



Catalogo 2025



INDEX

Azienda 	
L'azienda	4
Il nostro team	4
I nostri prodotti	5
Politica per la qualità e l'ambiente	5
Certificazioni	6
Nuovi macchinari 4.0	6
Contatti	7
Consigli tecnici 	
Nutrienti e carenze	8
Il potere del rame	9
Lo zolfo	10
Agricoltura 	
Prodotti a base di rame	
Solfato di rame 98%–99% Granitello	11
Solfato di rame 98%–99% Pietra	12
B&G Clorame 25	13
B&G Clorame 30	14
Clorame 30	15
B&G Clorame 37	16
B&G Clorame 40	17
B&G Clorame 48	18
B&G Clorame 50+B	19
B&G Idroram 25	20
B&G Idroram 46	21
B&G Idroflow 11	22
Oxi 5PB Te	23
B&G Clorame Flow 20	24
B&G Tris	25
B&G Cupromil 6	26
Poltiram 21	27
Prodotti a base di zolfo	
B&G Zolfo 80	28
B&G Zolfo Flow (40)	29
Zolfo 51 S Flow SC	30
Zolfo 55 S Flow SC	31

Miscele solide e liquide di Rame e Zolfo	
B&G Tek	32
Magic Blend	33
B&G Poker	34
B&G Zolfox 20–10 Flow	35
Flow Mix	36
Flow Mix 8	37
Equilibrato Flow	38
Copper Zolf 22 Flow	39
Poker MOL	40
Concimi organici	
B&G Borlanda NCK	41
Altri prodotti	
Tan Tan 34 Correttivo	42
B&G Liquid Blend verdi e fiorite	43
B&G Calce	44
Micro-E integratore liquido	45
Oxi Z2	46
Prodotti su richiesta	47
Additivi 	
Antischiuma Agro	48
Corroboranti	
Polvere di roccia (100% caolino)	49
Polvere di roccia (50% caolino)	50
Tannino di castagno	51
Zeo TE	52
Industria 	
Ossicloruro Tecnico	53
Solfato di rame tecnico	54
Cupromil 5 Gel Industriale	55



L'AZIENDA

B&G Produzioni nasce nel 2009 come azienda che opera nel settore dei fertilizzanti, prodotti per agricoltura e ad uso industriale. In breve, grazie anche all'investimento in risorse economiche ed umane nei vari settori aziendali, si specializza in prodotti a base di rame, zolfo, NPK per uso professionale e domestico nei settori agricoli ed industriali, ampliando la sua gamma prodotti e, rispondendo sempre più alle richieste del mercato nazionale ed internazionale, è oggi un'azienda di riferimento del settore.

VISION E MISSION

B&G Produzioni si propone di essere a fianco dei propri clienti con prodotti di qualità elevata, cura dei dettagli, servizio puntuale e flessibile con un occhio di riguardo al reciproco sviluppo e alla sostenibilità ambientale ed economica.

Pertanto l'obiettivo è un costante miglioramento della presenza sul mercato con prodotti e servizi di qualità progettati e realizzati in modo accurato e con la massima professionalità ed ottenuti grazie al rispetto delle normative, al miglioramento continuo dell'efficacia del sistema e ad un lavoro di squadra che coinvolge tutti i livelli aziendali.

IL NOSTRO TEAM

Siamo un'azienda giovane e dinamica e fare squadra è il nostro motto.

Ricerca e sviluppo

Cuore trainante per lo studio e lo sviluppo di nuovi formulati e nuovi prodotti pensati per le esigenze dei nostri clienti.

Controllo qualità

Mantiene sotto controllo l'intero processo di produzione (dalle materie prime in entrata fino al prodotto finito) ed effettua test qualitativi e di stabilità, oltre alle opportune verifiche di idoneità di legge per i prodotti, imballi e trasporti degli stessi.

Produzione

Grazie alla tecnologie disponibili mette a disposizione dei clienti prodotti di qualità e sicurezza elevata, nel rispetto dei programmi aziendali ben definiti in termini di formazione, controllo e sviluppo.

Customer service

Sempre attento a garantire la soddisfazione del cliente a 360 gradi e pronto a fornire assistenza per qualsivoglia esigenza o problematica.

Servizio completo

Formulazioni customer made, etichette personalizzate da noi realizzate e su richiesta flaconi serigrafati con marchio e grafica del cliente.



I NOSTRI PRODOTTI

Produzione e confezionamento di formulati in polvere, liquidi, flowable e gel sia a nostro marchio (B&G Produzioni) che per conto terzi e private label.

- Fertilizzanti UE ai sensi del nuovo regolamento UE 2019/1009 entrato in vigore il 16/07/2022
- Concimi nazionali ai sensi del decreto legislativo 75/10
- Corroboranti e correttivi
- Prodotti industriali

I nostri prodotti sono registrati al SIAN e rispettano i dettami legislativi sulla classificazione, etichettatura ed imballaggio di sostanze e miscele rispettando a livello internazionale i requisiti del GHS (Global Harmonized System)

POLITICA PER LA QUALITA' E L'AMBIENTE

Nel corso degli anni B&G Produzioni ha sviluppato un'attenzione consapevole alle tematiche ambientali al fine di garantire uno sviluppo economico ecosostenibile, volto a ridurre al massimo l'impatto nei confronti dell'ambiente attraverso la prevenzione dell'inquinamento. Ciò ha implicato un miglioramento continuo dell'efficacia del sistema, la riduzione degli effetti ambientali e l'ottimizzazione dei consumi energetici.

B&G Produzioni ha adottato un sistema di gestione per la qualità e l'ambiente conforme alle norme UNI EN ISO 9001 e UN EN ISO 14001 e la nostra gamma offre un'ampia scelta di prodotti idonei per la coltivazione biologica.



CERTIFICAZIONI



UNI EN ISO 9001:2015



UNI ISO 14001:2015



NUOVI MACCHINARI INDUSTRIA 4.0

Per offrire maggiori servizi e con la volontà di perseguire gli obiettivi prefissati di miglioramento e innovazione siamo passati alla tecnologia 4.0. Dal 2022 è già operativo per i nostri prodotti flow un nuovo impianto di imbottigliamento da 1 kg sviluppato secondo questa tecnologia; Dal 2023 abbiamo disponibile un'ulteriore linea 4.0 più versatile perchè permette il confezionamento di flaconi a partire da 250 gr.

Inoltre con i nostri macchinari per il confezionamento delle polveri, a breve potremo processare altre tipologie di prodotti nuovi anche in sacchetti da 500 gr.



Dove siamo

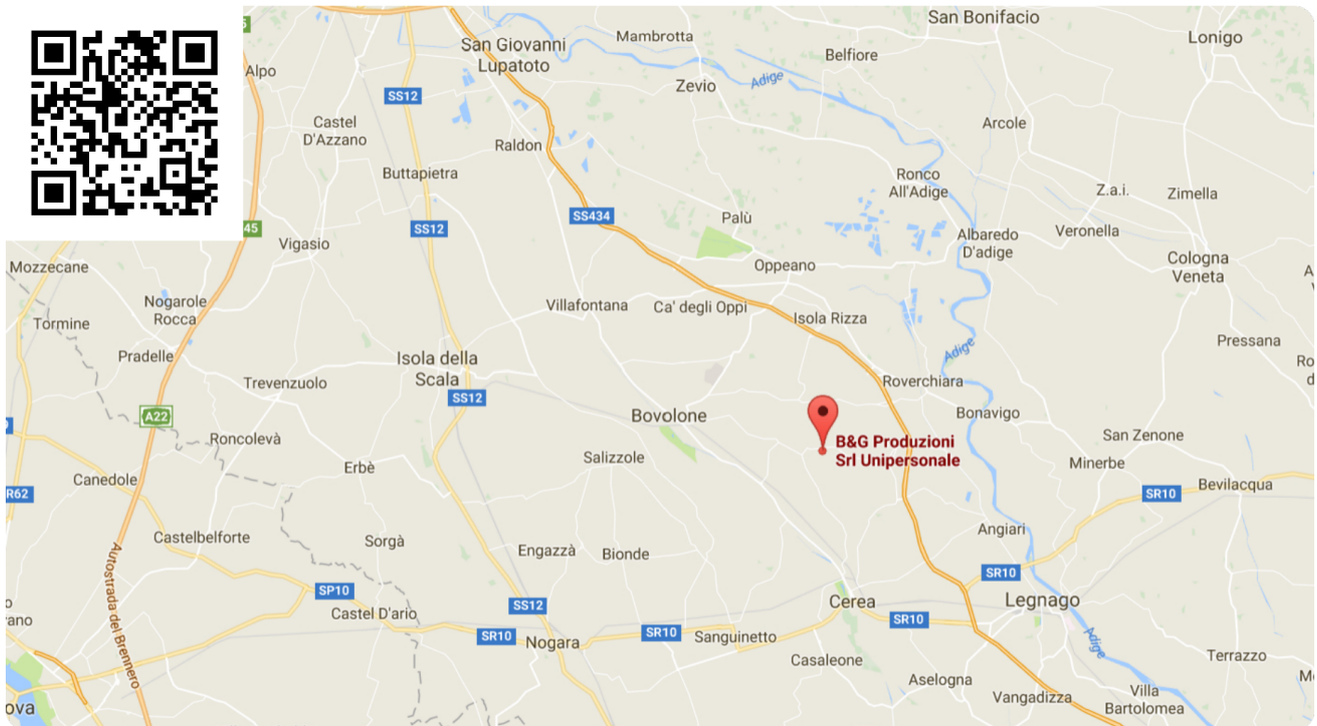
- Viale del Lavoro 6, Loc. Bonavicina 37050 San Pietro di Morubio (VR)

Orari di apertura (lunedì–venerdì)

- Uffici: 08.00–12.00/14.00–17.30
- Carico e scarico: 08.00–11.30/13.30–16.30

Contatti

- Tel. +39 045 7125474
- Email: info@begproduzioni.com
- Pec: bg.produzionisrl@legalmail.it
- Email per ordini: commerciale@begproduzioni.com



CONSIGLI TECNICI

L'IMPORTANZA DEI NUTRIENTI E LE CARENZE

Boro

Il boro è un microelemento importantissimo, che ricopre diversi ruoli nei processi fisiologici della pianta. I sintomi della carenza di boro si manifestano particolarmente sulle foglie, sui germogli e sulle infiorescenze:

- foglie: nella parte mediana e apicale dei germogli, prima della fioritura, nei settori internodali si osservano zone chiare, giallastre, dai contorni sfumati; successivamente, le foglie non si accrescono più e restano piccole, formando bollosità tra le nervature. Nei casi gravi si osservano delle necrosi internodali
- germogli: gli internodi sono corti e, nei casi gravi, l'arresto della crescita dei meristemi terminali provoca delle ramificazioni che conferiscono al germoglio un aspetto a "scopa di strega"
- fioritura: la carenza di boro altera il processo di fioritura e di fecondazione; numerosi fiori non fecondati disseccano

La carenza di boro si manifesta soprattutto nei terreni calcarei, nei terreni leggeri, irrigui e poveri in sostanza organica. L'eccesso di boro causa sintomi simili a danni da salinità: ingiallimento e disseccamento degli apici, poi delle giovani foglie a partire dal margine.

Magnesio

La carenza di magnesio (elemento mobile) nelle piante si manifesta nel mezzo della pianta o nelle foglie più basse, poi si diffonde verso le foglie più giovani. Gli indicatori più evidenti di una mancanza di magnesio sono le foglie che iniziano a diventare gialle o bianche con venature di un verde scuro. Le foglie più basse e quelle di mezzo sviluppano delle chiazze gialle tra le venature verde scuro. I margini fogliari si piegano prima che la foglia cada. La pianta può ingiallire nel giro di poche settimane e nelle situazioni più gravi diventa completamente bianca. Pertanto i rischi maggiori comportano:

- clorosi a chiazze (a partire dalle foglie vecchie)
- perdita precoce delle foglie più vecchie
- ripiegamento verso l'alto dei margini fogliari

Manganese

La carenza di manganese (elemento non mobile) è associata alla carenza combinata di ferro e zinco, manifestandosi nelle zone internodali che ingialliscono, mentre le venature restano verdi. I sintomi si diffondono poi sulle foglie più vecchie. Potrebbero formarsi delle zone necrotiche che si sviluppano sulle foglie colpite che poi cadono. La pianta appare appassita, la crescita è rallentata e gli apici sono raggrinziti.



L'eccesso invece di manganese si manifesta sulle foglie nuove e sugli apici che sviluppano un colore arancio-rugginoso che poi si diffonde anche sulle foglie vecchie. La crescita è rallentata.

Molibdeno

Il molibdeno è un micronutriente la cui solubilità è maggiore nei terreni alcalini, mentre si riduce in quelli a pH più acido. Sui legumi la carenza di molibdeno spesso si manifesta come una carenza da azoto, dal momento che il microelemento è coinvolto nella sua fissazione. Le carenze possono interessare soprattutto terreni sabbiosi, acidi oppure caratterizzati da elevata umidità o piovosità.

Le conseguenze sono:

- crescita stentata delle piante e nanismo
- produzione di foglie piccole, ingiallite e con maculature, di scarsa consistenza
- appassimento e deformazione delle lamine fogliari
- nelle leguminose limitata produzione di baccelli

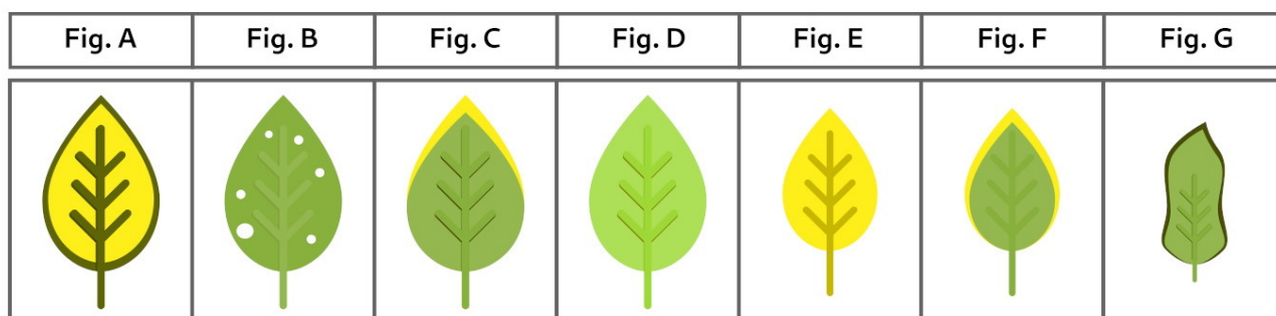


Fig. A - Mancanza di Fosforo
Ingiallimento delle foglie e comparsa di zone morte

Fig. B - Mancanza di Potassio
Foglia fragile e presenza di piccoli buchi

Fig. C - Mancanza di Azoto
Le foglie vecchie diventano di un colore verde pallido e giallo. La sua comparsa si manifesta dalla punta.

Fig. D - Mancanza di Magnesio
Colore pallido su tutta la foglia, nervatura compresa ed in casi gravi anche caduta di foglie.

Fig. E - Mancanza di Ferro
Le nuove foglie si presentano di colore giallo, compresa la nervatura centrale.

Fig. F - Mancanza di Zolfo
Le piante si sviluppano poco, soffrono di nanismo e sembrano atrofizzate. Anche in questo caso le foglie ingialliscono e può confondersi con una carenza.

Fig. G - Mancanza di calcio
Le nuove foglie sono arricciate e pallide

IL POTERE DEL RAME

Il rame è un microelemento fondamentale e necessario per la salute di piante e animali. Carenze di rame nel suolo sono un problema per la produzione di alimenti, poiché portano ad una diminuzione delle rese e della qualità del raccolto. I concimi azotati possono peggiorare la carenza di rame nei suoli. Il riso e il grano, che rappresentano i due più importanti alimenti da raccolto del mondo, sono molto sensibili alla carenza di rame; lo stesso vale per altre colture tra cui agrumi, avena, spinaci.

La strategia più efficace per contrastare la carenza di rame è fornire rame con la concimazione.

Il rame è coinvolto in sistemi enzimatici diversi dove non può essere sostituito da nessun altro ione metallo. È indispensabile per il metabolismo dei carboidrati e dell'azoto, è coinvolto nella formazione della parete cellulare, nel trasporto degli elettroni e nelle reazioni di ossidazione. Il rame influisce anche sulla composizione chimica e la formazione di pareti cellulari, la sintesi della lignina che, a sua volta, influisce sulla lignificazione e la forza fisica di germogli e steli che si devono difendere dagli attacchi parassitari.

I prodotti B&G Produzioni a base di rame sono stati appositamente studiati per prevenire e risolvere le carenze di rame. Nella pianta determinano un rapido sviluppo vegetativo, in quanto il rame è promotore della fotosintesi clorofilliana.

Il rame ha funzioni prevalentemente catalitiche e prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi. Il suo ruolo nel metabolismo vegetale è spesso complementare a quello del ferro.

È un elemento polivalente che prende parte attiva ai fenomeni di ossidoriduzione ed è anche un costituente di importanti enzimi come la fenolasi (mono e polifenolossidasi), la laccasi e l'ossidasi dell'acido ascorbico. È ritenuto necessario anche per la sintesi della clorofilla e contribuisce alla stimolazione delle difese naturali delle piante dai parassiti. Il contenuto in rame nei vegetali oscilla da 2,5 a 3,5 mg/kg sulla sostanza secca e in una stessa pianta le quantità maggiori si trovano nei tessuti metabolicamente più attivi come le foglie giovani e le gemme. Il rame è presente nel suolo come catione di scambio o come sale basico. L'assorbimento del rame nelle piante avviene sotto forma di elemento bivalente sia come ione semplice che come ione complesso organico. Il terreno ha un forte potere di ritenzione per il rame. In ambiente alcalino e in presenza di abbondante sostanza organica il rame è reso meno biologicamente disponibile in seguito alla formazione di composti molto insolubili. La carenza di rame si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari. I sintomi sono specifici soprattutto per le pomacee: i segni delle carenze di rame sono evidenziati da caratteristiche atrofie dei giovani getti. Le carenze di rame sono più frequenti nei terreni ricchi di sostanza organica, oppure in quelli con reazione alcalina.

Sintomi della carenza di rame:

- appassimento apici vegetativi/foglie più giovani
- foglie che diventano verde scuro, in particolare quelle più giovani
- arrotolamento e contorcimento foglie
- aree necrotiche
- raramente, la corteccia presenta lacerazioni e produce sostanze gombose
- la pianta è in generale molto sofferente
- ingiallimento delle foglie, talvolta sbiancamento



LO ZOLFO

Lo zolfo è un elemento noto fin dagli antichi e indispensabile, presente nei più importanti tessuti (semi, terreni, liquido cellulare). Si conosce lo zolfo nell'acqua delle stazioni termali e nelle acque sulfuree, nelle testine dei fiammiferi, nei minerali, negli aminoacidi (cisteina) e vitamine (es. vitamina B1), nella cheratina, come componente di polvere da sparo e dell'acido delle batterie e nei fertilizzanti e correttivi.

Meselemento che svolge un ruolo primario che, se non disponibile nelle corrette ed adeguate quantità, può causare disturbi metabolici con ripercussioni negative sulla sintesi proteica e particolarmente sulla sintesi degli aminoacidi solforati, cisteina e metionina. La cisteina è fondamentale ad esempio per ottenere farine idonee per la panificazione.

Azione su suolo

Utilizzato per la correzione dell'acidità, (abbassando il pH) dei terreni agricoli di vite, colture floreali e ornamentali, pieno campo, ortive, colture arboree e per prevenire e risolvere le carenze. Il trattamento influenza l'attività dei microrganismi che trasformano lo zolfo in acido solforico, che agisce pertanto abbassando il pH con la conseguenza di influenzare la velocità di assorbimento degli elementi fertilizzanti. Permette l'assimilabilità del fosforo ed i microelementi del terreno, altrimenti non biodisponibili perché interferiti dalla alcalinità del suolo. Facilita la formazione di sali solubili (solfati) agevolando il dilavamento dei sali nei terreni che ne sono ricchi e facilita l'assorbimento di acqua.

Trattamento fogliare

Importante elemento per la prevenzione e correzione di carenze di zolfo. Permette quindi il regolare svolgimento delle attività metaboliche della pianta. Lo zolfo è un costituente di aminoacidi essenziali (la cisteina e la metionina) che sono presenti nelle proteine e negli enzimi e che permettono la fotosintesi clorofilliana. Importanti risultati sono l'anticipo della maturazione di alcuni giorni ed un incremento produttivo quali-quantitativo.

Sintomi da carenza di zolfo:

- crescita stentata della pianta
- formazione di foglie apicali piccole e poco rigogliose
- ingiallimento generalizzato, soprattutto a livello delle foglie giovani
- accartocciamento delle lamine fogliari



Solfato di rame Granulare

Solfato di rame pentaidrato, sale di rame



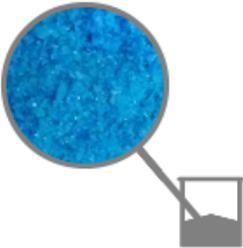
Fertilizzante UE Prodotto idrosolubile ad elevata purezza.

Aspetto:

Cristalli

Colore:

Azzurro



Solfato di rame pentaidrato (Cu: 25% p/p).

La specifica forma e colorazione dei cristalli, assieme ai controlli, ne esaltano le caratteristiche qualitative chimico/fisiche, proprie di un processo produttivo che utilizza materie prime di alta qualità.

Prodotto specifico per nutrizione che restituisce vigore alle piante in caso di carenza di rame, che si manifesta con ingiallimento e/o deformazione delle foglie, necrosi, deperimento dei germogli. Rafforza le difese naturali delle piante nei confronti degli stress.

Avvertenze:

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto, non superare le dosi appropriate.

Properties
Rame (Cu) solubile in acqua 25% (%p/p)
pH dispersione 1% 4,5 - 6,0
Solubilità in acqua, 25°C 24 (g/100ml)

Confezioni
Code:103G 5 kg in sacco - Pallet:1500 kg
Code:102G 10 kg in sacco - Pallet:1500 kg
Code:101G 25 kg in sacco - Pallet:1500 kg
Code:BB1000 Big Bag - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare
Colture da frutto 2,0-4,5 kg/ha in 500/700 lt acqua. Ripetere in caso di forti piogge.
Colture in pieno campo 5,5-7,5 kg/ha in 400/600 lt acqua. Ripetere in caso di forti piogge.
Colture ortive, fragola 2,0-2,5 kg/ha in 500/700 lt acqua
Olivo 3,0-6,0 kg/ha in 500/700 lt acqua. Ripetere in caso di forti piogge.
Piante ornamentali e floricoltura 1,5-2,0 kg/ha in 500/700 lt acqua
Vite 3,5-5,5 kg/ha in 500/700 lt acqua. Ripetere in caso di forti piogge.



Solfato di rame 98%–99% Pietra

Solfato di rame pentaidrato, sale di rame



Fertilizzante UE

Prodotto idrosolubile ad elevata purezza.

Aspetto:

Solfato di rame pentaidrato.

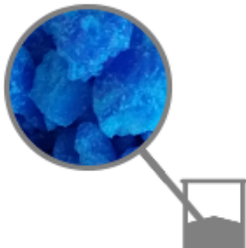
Cristalli grossi

La specifica forma e colorazione dei cristalli, assieme ai controlli, ne esaltano le caratteristiche qualitative chimico/fisiche, proprie di un processo produttivo che utilizza materie prime di alta qualità.

Colore:

Azzurro

Prodotto specifico per nutrizione che restituisce vigore alle piante in caso di carenza di rame, che si manifesta con ingiallimento e/o deformazione delle foglie, necrosi, deperimento dei germogli. Rafforza le difese naturali dei germogli delle piante nei confronti degli stress.



Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Properties

Rame (Cu) solubile in acqua 25% (% p/p)

pH soluzione 1% 4,5 – 6,0

Solubilità in acqua, 25°C 24 (g/100ml)

Confezioni

Code:103N

5 kg in sacco – Pallet:1500 kg

Code:102N

10 kg in sacco – Pallet:1500 kg

Code:101N

25 kg in sacco – Pallet:1500 kg

Code:BB1000P

Big Bag – Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto

2,0–4,5 kg/ha in 500/700 lt acqua. Ripetere in caso di forti piogge.

Colture in pieno campo

5,5–7,5 kg/ha in 400/600 lt acqua. Ripetere in caso di forti piogge.

Colture ortive, fragola

2,0–2,5 kg/ha in 500/700 lt acqua

Olivo

3,0–6,0 kg/ha in 500/700 lt acqua. Ripetere in caso di forti piogge.

Piante ornamentali e floricoltura

1,5–2,0 kg/ha in 500/700 lt acqua

Vite

3,5–5,5 kg/ha in 500/700 lt acqua. Ripetere in caso di forti piogge.



B&G Clorame 25

Miscela di microelementi con rame e boro, arricchita con magnesio



Fertilizzante UE

Per le carenze di rame. Rame da ossicloruro.

Aspetto:

Polvere

Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati e ne favorisce l'uniformità di spandimento.

bagnabile fine

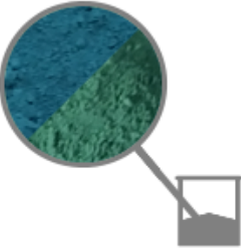
È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione.

Colore:

Blu o verde

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Properties

Rame (Cu) totale 25% (%p/p)

Boro (B) solubile in acqua 0,2 (%p/p)

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 2 (%p/p)

pH dispersione 1% 6,5-7,5

Confezioni

Code:621

1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:625

5 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Code:6210

10 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

2,5-3,2 kg/ha in 500/700 lt acqua

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura

1,9-2,5 kg/ha in 400/600 lt acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali

3,2-3,8 kg/ha in 500/700 lt acqua

Olivo

3,0-3,9 kg/ha in 500/700 lt acqua

Vite

2,5-3,2 kg/ha in 500/700 lt acqua



B&G Clorame 30

Miscela di microelementi con rame e boro, arricchita con magnesio



Fertilizzante UE

Per le carenze di rame.

Aspetto:

Polvere

bagnabile fine

Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati e ne favorisce l'uniformità di spandimento.

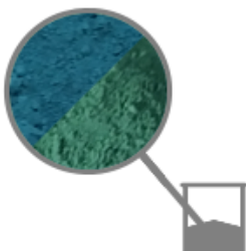
È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione con il 30% di rame da ossicloruro.

Colore:

Blu o verde

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Properties

Rame (Cu) totale 30 (%p/p)

Boro (B) solubile in acqua 0,2 (%p/p)

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 2 (%p/p)

pH dispersione 1% 6,5-7,5

Confezioni

Code:62

1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:64

5 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Code:61

10 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

2,3-3,0 kg/ha in 500/700 lt acqua

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura

1,7-2,3 kg/ha in 400/600 lt acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali

3-3,6 kg/ha in 500/700 lt acqua

Olivo

2,7-3,6 kg/ha in 500/700 lt acqua

Vite

2,3-3,0 kg/ha in 500/700 lt acqua



Clorame 30

Miscela di microelementi con rame e boro



Fertilizzante

Per le carenze di rame.

Aspetto:

Polvere

Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati e ne favorisce l'uniformità di spandimento.

bagnabile fine

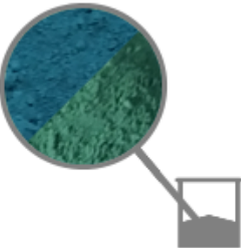
È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione con il 30% di rame da ossicloruro.

Colore:

Blu o verde

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Properties

Rame (Cu) totale 30 (%p/p)

Boro (B) solubile in acqua 0,2 (%p/p)

pH dispersione 1% 6,5-7,5

Confezioni

Code:62SM

1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:64SM

5 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Code:61SM

10 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

2,3-3,0 kg/ha in 500/700 lt acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali

3-3,6 kg/ha in 500/700 lt acqua

Olivo

2,7-3,6 kg/ha in 500/700 lt acqua

Vite

2,3-3,0 kg/ha in 500/700 lt acqua



B&G Clorame 37

Mixture of microelements with copper and boron



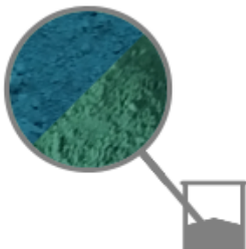
Eu Fertilizer

Aspetto:

Fine wettable dust

Colore:

Blue/Green



For copper deficiency. High concentration of oxychloride copper.

Enhancing efficiency of chemical phosphate, potassic, nitrogen fertilizers and their spreading uniformity.

Special high performing formulation with rapid spread.

Avvertenze:

Do not use when flowering. To be used in the freshest hours of the day. Do not mix with products with alkaline reaction. Before mixing it with phytosanitaries or other fertilizers make a compatibility test. No direct mixing with amino acids, humic acids and organic products. To be used only when strictly required.

i Properties	
Copper (Cu) total	37 (% p/p)
Water-soluble boron (B)	0,2 (% p/p)
pH dispersion	6,5-7,5

kg Confezioni	
Code:CL37SC	1 kg - bag (box of 20 pcs) - Pallet:600 kg
Code:CL37K5	5 kg - bag - Pallet:1000 kg
Code:CL3710	10 kg - bag - Pallet:1000 kg



B&G Clorame 40

Miscela di microelementi con rame e manganese



Fertilizzante UE

Per le carenze di rame. Prodotto ad alta concentrazione di rame da ossicloruro con manganese.

Aspetto:

Polvere

È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione, studiata per le carenze di rame e manganese.

bagnabile fine

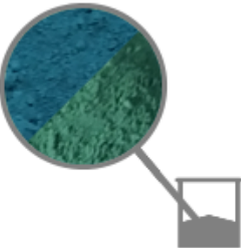
Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati e ne favorisce l'uniformità di spandimento.

Colore:

Blu o verde

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Properties

Rame (Cu) totale 40 (%p/p)

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,5 (%p/p)

pH dispersione 1% 6,5-7,5

Confezioni

Code:162

1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:164

5 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Code:161

10 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

1,6-2,1 kg/ha in 500/700 lt acqua

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco)

1,2-1,6 kg/ha in 400/600 lt acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali

2,4-2,7 kg/ha in 500/700 lt acqua

Olivo

2,0-2,6 kg/ha in 500/700 lt acqua

Vite

1,6-2,1 kg/ha in 500/700 lt acqua



B&G Clorame 48

Miscela di microelementi con rame e boro



Fertilizzante UE

Per le carenze di rame. Prodotto ad alta concentrazione di rame da ossicloruro arricchito con boro.

Aspetto:

Polvere

bagnabile fine

Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati e ne favorisce l'uniformità di spandimento.

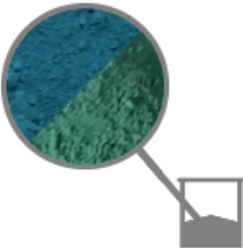
È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione.

Colore:

Blu o verde

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



i Properties	
Rame (Cu) totale	48 (%p/p)
Boro (B) solubile in acqua	0,2 (%p/p)
pH dispersione 1%	6,5-7,5

kg Confezioni	
Code:	182
1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:	600 kg
Code:	184
5 kg in sacco - Pallet:	1000 kg
Code:	181
10 kg in sacco - Pallet:	1000 kg

Concimazione fogliare	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)	1,4-1,8 kg/ha in 500/700 lt acqua
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco)	1,0-1,4 kg/ha in 400/600 lt acqua
Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali	1,8-2,2 kg/ha in 500/700 lt acqua
Olivo	1,6-2,2 kg/ha in 500/700 lt acqua
Vite	1,4-1,8 kg/ha in 500/700 lt acqua



B&G Clorame 50+B

Prodotto ad alta concentrazione di rame ideale per le carenze di rame – Ossicloruro di rame



Fertilizzante UE

Miscela di micro elementi con rame e boro.

Aspetto:

Polvere

Per le carenze di rame. Prodotto ad alta concentrazione di rame da ossicloruro.

bagnabile fine

Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati e ne favorisce l'uniformità di spandimento.

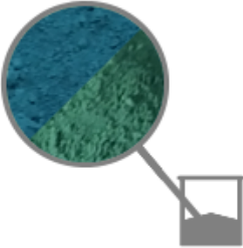
Colore:

Blu o verde

È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione.

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Properties

Rame (Cu) totale 50 (%p/p)

Boro (B) 0,2 (%p/p)

pH dispersione 1% 6,5-7,5

Confezioni

Code:82B

1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:84B

5 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Code:81B

10 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

1,4-1,8 kg/ha in 500/700 lt acqua

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco)

1,0-1,4 kg/ha in 400/600 lt acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali

1,8-2,2 kg/ha in 500/700 lt acqua

Olivo

1,6-2,2 kg/ha in 500/700 lt acqua

Vite

1,4-1,8 kg/ha in 500/700 lt acqua



B&G Idroram 25

Miscela di microelementi con rame e boro, arricchita con magnesio



Fertilizzante UE

Concime fogliare studiato per le carenze di rame, arricchito con boro e magnesio.

Aspetto:

**Polvere fine
bagnabile**

Contiene rame nella forma idrossido da materie prime di elevata purezza. Azione catalitica, indispensabile per la sintesi della clorofilla.

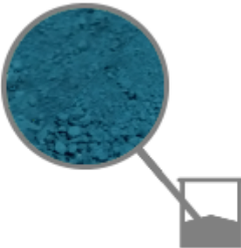
Colore:

Blu o verde

Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



i Properties	
Rame (Cu) totale	25 (% p/p)
pH dispersione 1%	6,5 - 7,5
Boro (B) solubile in acqua	0,2 (% p/p)
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2 (% p/p)

kg Confezioni	
Code:IDRO25SC	1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:IDRO255SC	5 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg

Concimazione fogliare	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)	2,0-2,4 kg/ha in 500/700 lt acqua
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco)	1,2-1,9 kg /ha in 400/600 lt acqua
Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali	1,9-2,5 kg/ha in 500/700 lt acqua
Olivo	2,0-2,8 kg/ha in 500/700 lt acqua
Vite	2,0-2,4 kg/ha in 500/700 lt acqua



B&G Idroram 46

Idrossido di rame



Fertilizzante UE

Concime fogliare studiato per le carenze di rame. Alta concentrazione di rame.

Aspetto:

**Polvere fine
bagnabile**

Contiene rame nella forma idrossido da materie prime di elevata purezza. Azione catalitica, indispensabile per la sintesi della clorofilla.

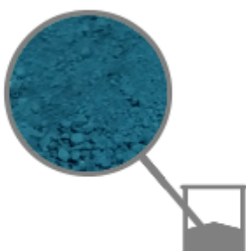
Colore:

Blu

Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Properties

Rame (Cu) totale **46** (% p/p)

pH dispersione 1% **6,5-7,5**

Confezioni

Code:IDRO46SC

1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:IDRO465SC

5 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

1,0-1,4 kg/ha in 500/700 lt acqua

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco)

0,7-1,2 kg/ha in 400/600 lt acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali

1,3-1,9 kg/ha in 500/700 lt acqua

Olivo

1,2-1,8 kg/ha in 500/700 lt acqua

Vite

1,0-1,4 kg/ha in 500/700 lt acqua



B&G Idroflow 11

Miscela fluida di microelementi con rame da idrossido e manganese



Fertilizzante UE

Concime fogliare studiato per le carenze di rame, arricchito con manganese.

Aspetto:

**Sospensione
acquosa**

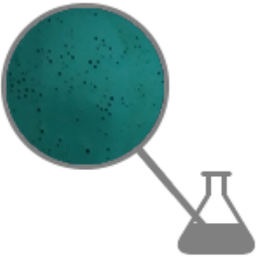
Contiene rame nella forma idrossido da materie prime di elevata purezza. Azione catalitica, indispensabile per la sintesi della clorofilla.

Colore:

Blu

La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri.

Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.



Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

i Properties	
Densità, 25°C	1,10 - 1,20 (g/ml)
Rame (Cu) totale	11 (% p/p)
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5 (% p/p)
pH dispersione 1%	6,5 - 7,5
Solubilità in acqua	Sospensione acquosa

kg Confezioni	
Code:FLOWIDROSSIDO111	
1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg	
Code:FLOWIDROSSIDO115	
5 kg in tanica - Pallet:630 kg	
Code:FLOWIDROSSIDO1110	
10 kg in tanica - Pallet:500 kg	

Concimazione fogliare	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)	800-1500 g/hl acqua
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura	400-800 g/hl acqua
Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali	400-700 g/hl acqua
Olivo	500-800 g/hl acqua
Vite	400-700 g/hl acqua



Oxi 5 PB TE

Miscela di microelementi con rame, boro e manganese, arricchita con magnesio

Rame da ossicloruro 5%



Fertilizzante

Per le carenze di rame, boro e manganese. Arricchito di magnesio.

Aspetto:

Polvere

Il magnesio, essenziale per la fotosintesi, entra nella costituzione di alcuni enzimi e dei pigmenti. In caso di carenza le piante manifestano diffuse clorosi nelle foglie più vecchie, defogliazioni, carenza di produzione di fiori e frutti.

Colore:

Blu o verde

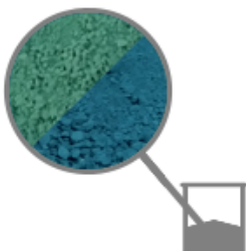
Sintomi caratteristici sono ad esempio il disseccamento del rachide della vite e la filloptosi del melo.

Favorisce la fotosintesi clorofilliana, intensifica il colore di foglie e frutti, migliora i livelli produttivi.

È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione che grazie alla presenza di mesoelementi e microelementi fornisce un nutrimento completo alle colture.

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e formulati a reazione acida.



Properties

Rame (Cu) totale 5 (%p/p)

Boro (B) solubile in acqua 0,5 (% p/p)

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 4 (%p/p)

pH dispersione 1% 7,0 - 8,0

Manganese (Mn) solubile in acqua 1% (% p/p)

Confezioni

Code:05PB1SC

1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:05PB5

5 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Code:05PB10

10 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

9-12 kg/ha in 550/800 lt acqua

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura

8-12 kg/ha in 500/700 lt acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, floricoltura, piante ornamentali

12-18 kg/ha in 600/800 lt acqua

Olivo

10-13 kg/ha in 600/800 lt acqua

Vite

9-12 kg/ha in 550/800 lt acqua



B&G Clorame Flow 20

Miscela fluida di microelementi con rame e manganese



Fertilizzante UE

Concime fogliare studiato per le carenze di rame, arricchito con manganese.

Aspetto:

**Sospensione
acquosa**

Contiene rame nella forma ossicloruro da materie prime di elevata purezza.

Colore:

Blu

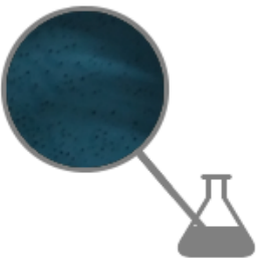
Azione catalitica, indispensabile per la sintesi della clorofilla.

La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri.

Incrementa le rese quantitative aumentando le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



i Properties	
Rame (Cu) totale	20 (%p/p)
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5 (%p/p)
pH dispersione 1%	5,5 - 6,5
Solubilità in acqua	Sospensione acquosa
Densità, 25°C	1,37-1,41 (g/ml)

kg Confezioni	
Code:FLOWCLORAME201	1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:FLOWCLORAME205	5 kg in tanica - Pallet:630 kg
Code:FLOWCLORAME2010	10 kg in tanica - Pallet:500 kg

Concimazione fogliare	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)	900-1600 g/hl acqua
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura	300-700 g/hl acqua
Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali	300-600 g/hl acqua
Olivo	400-700 g/hl acqua
Vite	300-600 g/hl acqua



B&G Tris

Miscela fluida di microelementi con rame da ossicloruro, solfato e idrossido, manganese

Contiene sale di rame



Fertilizzante UE

Concime fogliare studiato per le carenze di rame e arricchito in manganese.

Aspetto:

Sospensione
acquosa

Contiene rame sotto forma di ossicloruro, idrossido e solfato, per una azione sinergica nelle carenze di rame.

Colore:

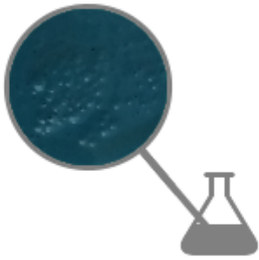
Blu

La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri.

Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Properties

Densità, 25°C 1,40-1,50 (g/ml)

Rame (Cu) totale 20 (% p/p)

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,5 (% p/p)

pH dispersione 1% 5,5-6,5

Solubilità in acqua Sospensione acquosa



Confezioni

Code:FLOWTRIS1

1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:FLOWTRIS5

5 kg in tanica - Pallet:630 kg

Code:FLOWTRIS10

10 kg in tanica - Pallet:500 kg



Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

500-1200 g/hl acqua

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura

300-700 g/hl acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali

300-600 g/hl acqua

Olivo

400-700 g/hl acqua

Vite

300-600 g/hl acqua



B&G Cupromil 6

Soluzione di concime a base di rame (solfato) per concimazione fogliare e fertirrigazione



Fertilizzante UE

Soluzione di solfato di rame pentaidrato di altissima qualità.

Aspetto:

Formula per impiego a basso dosaggio.

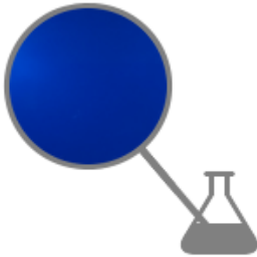
Liquido

Prodotto specifico per nutrizione che restituisce vigore alle piante in caso di carenza di rame, che si manifesta con ingiallimento e/o deformazione delle foglie, necrosi, deperimento dei germogli.

Colore:

Azzurro

Come promotore della fotosintesi clorofilliana, il rame permette un efficace sviluppo vegetativo grazie alla sua diretta assimilazione nelle foglie e nelle radici.



Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

i Properties	
Rame (Cu) solubile in acqua	6% (% p/p)
Densità, 25°C	1,15-1,25 (g/ml)
pH tal quale, 25°C	2,4-3,0
Solubilità in acqua	Soluzione acquosa

kg Confezioni	
Code:133	1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:132	5 kg in tanica - Pallet:630 kg
Code:130	10 kg in tanica - Pallet:500 kg
Code:131CUBI	IBC - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, agrumi, nocciolo, noce, actinidia), vite	1,5-4,5 kg/ha in 500/700 lt acqua
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco)	1,5-7,0 kg/ha in 400/600 lt acqua
Colture ortive, fragola	1,5-4,0 kg/ha in 500/700 lt acqua
Olivo	1,8-4,8 kg/ha in 500/700 lt acqua

Fertirrigazione	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino, agrumi, nocciolo, noce, actinidia)f	3,0-5,0 kg/ha
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco)	3,0-5,0 kg/ha
Colture ortive, fragola	0,7-1,6 kg/1500 mq
Floricoltura e piante aromatiche	0,8-1,5 kg/1000 mq
Olivo	3,0-5,5 kg/ha
Vite	3,0-4,5 kg/ha



Poltiram 21

Miscela di microelementi con rame e boro

Cu

Fertilizzante UE

Aspetto:

Polvere

bagnabile

Colore:

Blu

Concime fogliare studiato per le carenze di rame, arricchito con boro.

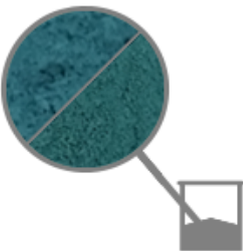
Contiene rame nella forma solfato e ossicloruro da materie prime di elevata purezza.

Azione catalitica, indispensabile per la sintesi della clorofilla.

Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Non impiegare durante la fioritura. Non miscelare con prodotti organici e in particolare idrolizzati proteici. Prima di effettuare miscele con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità.



i Properties	
Rame (Cu) totale	21 (%p/%p)
Boro (B) solubile in acqua	0,2 (%p/%p)
pH dispersione 1%	6,5-7,5

kg Confezioni	
Code:PRAM211	1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:PRAM215	5 kg in sacco - Pallet:800 kg
Code:PRAM2110	10 kg in sacco - Pallet:800 kg

Concimazione fogliare	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)	2,5-3,2 kg/ha in 600/800 lt acqua
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco)	1,9-2,5 kg/ha in 500/700 lt acqua
Colture ortive, fragola, finocchio	3,2-3,8 kg/ha in 600/800 lt acqua
Olivo	3,0-3,9 kg/ha in 600/800 lt acqua
Piante ornamentali	3,2-3,8 kg/ha in 600/800 lt acqua
Vite	2,5-3,2 kg/ha in 600/800 lt acqua



B&G Zolfo 80

Correttivo – Zolfo per uso agricolo



Correttivo

B&G Zolfo 80 è un correttivo per uso agricolo contenente zolfo elementare.

Aspetto:

Polvere

Utilizzato per le carenze di zolfo.

finissima

Prodotto idrodispersibile in formulazione bagnabile, prodotto soltanto con materie prime selezionate di alta qualità.

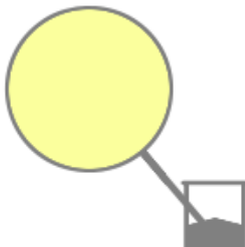
bagnabile

Colore:

Giallo tenue

Avvertenze:

Conservare al riparo dall'umidità e da fonti di calore. In caso di miscele effettuare dei test di compatibilità. Non miscelare con oli minerali e prodotti alcalini, sostanze alogenate ed ossidanti. Non superare le dosi appropriate. Consultare la scheda di sicurezza.



i Properties	
Zolfo (S) totale	80% (%p/p)
pH dispersione 1%	5,0-6,0

kg Confezioni	
Code:	124
1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg	



B&G Zolfo Flow (40)

Sospensione di zolfo in acqua

Zolfo 40%



Correttivo

Correttivo in sospensione per carenze di zolfo, importante elemento per la sintesi proteica.

Aspetto:

**Sospensione
acquosa**

Utilizzato nelle correzioni di fondo per colture erbacee, orticole e da frutto.

Colore:

Giallo

La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri e migliore miscibilità con gli altri prodotti.

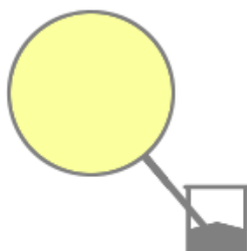
Effetto correttivo del suolo, abbassa il pH migliorando la disponibilità degli elementi nutritivi nel terreno.

Incrementa le rese quantitative e qualitative integrando zolfo dove carente ed aumentando le proteine utili che permettono di ottenere qualità maggiori delle colture.

Dotato di ottima adesività e resistenza all'azione dilavante delle piogge.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Properties

Zolfo (S) totale 40% (%p/p)

pH dispersione 1% 5,5 - 6,5

Densità, 25°C 1,30 - 1,35 (g/ml)

Solubilità in acqua Sospensione acquosa

Confezioni

Code:FLOWZOLFO1

1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:FLOWZOLFO5

5 kg in tanica - Pallet:630 kg

Code:FLOWZOLFO10

10 kg in tanica - Pallet:500 kg



Zolfo 51 S Flow SC

Sospensione di zolfo in acqua

Zolfo 51%



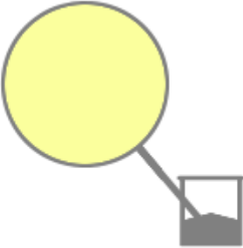
Correttivo

Aspetto:

**Sospensione
acquosa**

Colore:

Giallo



Correttivo in sospensione per carenze di zolfo, importante elemento per la sintesi proteica.

Utilizzato nelle correzioni di fondo per colture erbacee, orticole e da frutto.

La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri e migliore miscibilità con gli altri prodotti.

Effetto correttivo del suolo, abbassa il pH migliorando la disponibilità degli elementi nutritivi nel terreno.

Incrementa le rese quantitative e qualitative integrando zolfo dove carente ed aumentando le proteine utili che permettono di ottenere qualità maggiori delle colture.

Dotato di ottima adesività e resistenza all'azione dilavante delle piogge.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

i Properties	
Zolfo (S) totale	51% (%p/p)
pH dispersione 1%	5,5 - 6,5
Densità, 25°C	1,45 - 1,50 (g/ml)
Solubilità in acqua	Sospensione acquosa

kg Confezioni	
Code:FLOW51ZOLFO1	1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:FLOW51ZOLFO5	5 kg in tanica - Pallet:630 kg
Code:FLOW51ZOLFO10	10 kg in tanica - Pallet:500 kg



Zolfo 55 S Flow SC

Sospensione di zolfo in acqua

Zolfo 55%



Correttivo

Correttivo in sospensione per carenze di zolfo, importante elemento per la sintesi proteica.

Aspetto:

**Sospensione
acquosa**

Utilizzato nelle correzioni di fondo per colture erbacee, orticole e da frutto.

Colore:

Giallo

La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri e migliore miscibilità con gli altri prodotti.

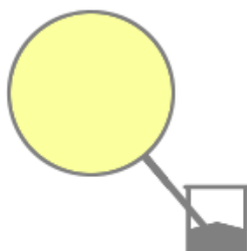
Effetto correttivo del suolo, abbassa il pH migliorando la disponibilità degli elementi nutritivi nel terreno.

Incrementa le rese quantitative e qualitative integrando zolfo dove carente ed aumentando le proteine utili che permettono di ottenere qualità maggiori delle colture.

Dotato di ottima adesività e resistenza all'azione dilavante delle piogge.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Properties

Zolfo (S) totale 55% (%p/p)

pH dispersione 1% 5,5 - 6,5

Densità, 25°C 1,50 - 1,55 (g/ml)

Solubilità in acqua Sospensione acquosa

Confezioni

Code:FLOW55ZOLFO1

1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:FLOW55ZOLFO5

5 kg in tanica - Pallet:630 kg

Code:FLOW55ZOLFO10

10 kg in tanica - Pallet:500 kg



B&G Tek

Miscela di microelementi con rame e boro, arricchita in magnesio e zolfo



Fertilizzante UE

Per le carenze di rame. Nutrimento completo grazie al contenuto di magnesio, zolfo e boro, elementi essenziali per le colture.

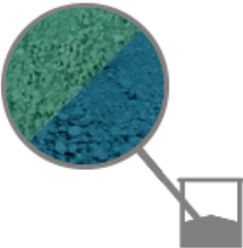
Aspetto:

Polvere

bagnabile

Colore:

Blu o verde



Migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati e ne favorisce l'uniformità di spandimento.

È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione che grazie alla presenza di mesoelementi e microelementi con rame da ossicloruro, fornisce un nutrimento completo alle colture.

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Properties

Rame (Cu) totale 16 (%p/p)

Boro (B) solubile in acqua 0,5 (%p/p)

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 2 (%p/p)

Anidride solforica (SO₃) 36 (%p/p)

pH dispersione 1% 6,5-7,5

Confezioni

Code:2

1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:5

5 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Code:1

10 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

3,5-4,5 kg/ha in 500/700 lt acqua

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura

3,0-5,0 kg/ha in 400/600 lt acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali

2,5-3,0 kg/ha in 500/700 lt acqua

Olivo

3,7-4,7 kg/ha in 500/700 lt acqua

Vite

3,5-4,5 kg/ha in 500/700 lt acqua



Magic Blend

Miscela di microelementi con rame, boro, manganese, arricchita con zolfo e magnesio

Speciale per olivo e colture ortive



Fertilizzante

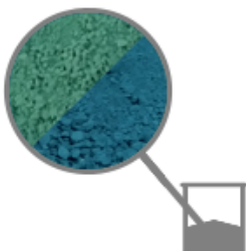
Aspetto:

Polvere

bagnabile

Colore:

Blu o verde



Ideale per le carenze di microelementi. La speciale formula lo rende un nutrimento completo perché ricco di rame (da solfato, idrossido e ossicloruro), boro, manganese, zolfo e magnesio.

Le tre forme rameiche svolgono un effetto sinergico importante per migliorare l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati e ne favoriscono l'uniformità di spandimento.

È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione che, grazie alla presenza di mesoelementi e microelementi, fornisce un nutrimento completo alle colture.

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Properties

Rame (Cu) totale 10 (% p/p)

Boro (B) solubile in acqua 0,2 (% p/p)

Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 2,5 (% p/p)

Manganese(Mn) solubile in acqua 0,5 (% p/p)

Anidride solforica (SO₃) totale 46 (% p/p)

pH dispersione 1% 6,5-7,5

Confezioni

Code:MB1SC

1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:MB5

5 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Code:MB10

10 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

4,0-5,0 kg/ha in 500/700 lt acqua

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura

3,0-5,0 kg/ha in 400/600 lt acqua

Colture ortive, fragola, finocchio

2,5-3,0 kg/ha in 500/700 lt acqua

Olivo

4,2-5,2 kg/ha in 500/700 lt acqua

Vite

4,0-5,0 kg/ha in 500/700 lt acqua



B&G Poker

Miscela fluida di microelementi con rame da ossicloruro, idrossido, solfato e manganese da solfato con zolfo elementare



Fertilizzante UE

Concime fogliare studiato per le carenze di rame e zolfo, arricchito in manganese.

Aspetto:

Sospensione
acquosa

Contiene rame nelle forme ossicloruro, idrossido e solfato che svolgono una azione sinergica nei confronti delle carenze di rame. Lo zolfo elementare svolge una azione primaria nella sintesi proteica delle colture.

Colore:

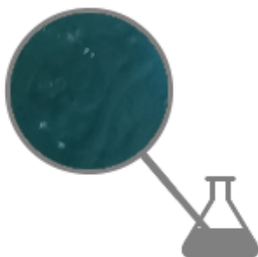
Blu

La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri.

Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture;

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



i Properties	
Densità, 25°C	1,40-1,44 (g/ml)
Rame (Cu) totale	20,0 (% p/p)
Zolfo (S) totale	3,2 (% p/p)
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5 (%p/p)
pH dispersione 1%	5,5-6,5
Solubilità in acqua	Sospensione acquosa

kg Confezioni	
Code:FLOWPOKER1	1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:FLOWPOKER5	5 kg in tanica - Pallet:630 kg
Code:FLOWPOKER10	10 kg in tanica - Pallet:500 kg

Concimazione fogliare	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)	400-1100 g/hl acqua
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco)	300-700 g/hl acqua
Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali	250-550 g/hl acqua
Olivo	300-600 g/hl acqua
Vite	250-450 g/hl acqua



B&G Zolfox 20-10 Flow

Miscela fluida di microelementi con rame e zolfo arricchita con manganese



Fertilizzante UE

Concime fogliare studiato per le carenze di rame e zolfo, arricchito in manganese.

Aspetto:

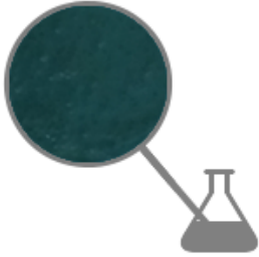
**Sospensione
acquosa**

Contiene ossicloruro di rame e zolfo elementare e solfato di manganese. La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri.

Colore:

Blu

Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.



Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

i Properties	
Rame (Cu) totale	10 (% p/p)
Zolfo (S) totale	20 (% p/p)
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,5 (% p/p)
pH dispersione 1%	5,5-6,5
Solubilità in acqua	Sospensione acquosa
Densità, 25°C	1,35-1,45 (g/ml)

kg Confezioni	
Code:ZOLFOX1	1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:ZOLFOX5	5 kg in tanica - Pallet:630 kg
Code:ZOLFOX10	10 kg in tanica - Pallet:500 kg

Concimazione fogliare	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)	600-800 ml/hl acqua
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura	500-700 ml/hl acqua
Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali	500-750 ml/hl acqua
Olivo	550-750 ml/hl acqua
Vite	500-700 ml/hl acqua



Flow Mix

Miscela fluida di microelementi con rame, boro, manganese e zolfo



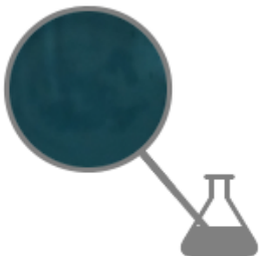
Fertilizzante UE

Aspetto:

Sospensione
acquosa

Colore:

Blu/grigio



Concime fogliare studiato per le carenze di rame e zolfo, arricchito in boro e manganese.

Contiene rame sotto forma di ossicloruro e solfato per una azione sinergica nelle carenze di rame.

Lo zolfo permette di espletare l'azione fondamentale di sintesi proteica delle colture.

La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri rendendo il prodotto più facile da utilizzare.

Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

i Properties	
Densità, 25°C	1,45 - 1,55 (g/ml)
Rame (Cu) totale	10 (% p/p)
Zolfo (S) totale	20 (% p/p)
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,7 (% p/p)
Boro (B) solubile in acqua	0,3 (% p/p)
pH dispersione 1%	6,5 - 7,5
Solubilità in acqua	Sospensione acquosa

kg Confezioni	
Code:FLOWMIX1	1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:FLOWMIX5	5 kg in tanica - Pallet:630 kg
Code:FLOWMIX10	10 kg in tanica - Pallet:500 kg

Concimazione fogliare	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)	400-600 ml/hl acqua
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura	400-500 ml/hl acqua
Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali	500-700 ml/hl acqua
Olivo	400-500 ml/hl acqua
Vite	400-500 ml/hl acqua



Flow Mix 8

Miscela di microelementi con rame da ossicloruro e solfato con manganese e boro arricchito con zolfo

Ricco in boro



Fertilizzante

Aspetto:

Sospensione
acquosa

Colore:

Blu

Concime fogliare studiato per le carenze di rame e zolfo, arricchito in boro e manganese.

Contiene rame sotto forma di ossicloruro e solfato per una azione sinergica nelle carenze di rame.

Lo zolfo permette di espletare l'azione fondamentale di sintesi proteica delle colture.

La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri.

Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Properties

Densità, 25°C 1,37-1,47 (g/ml)

Rame (Cu) totale 8 (% p/p)

Zolfo (S) totale 20 (% p/p)

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,5 (%p/p)

Boro (B) solubile in acqua 0,5 (%p/p)

pH dispersione 1% 6,5-7,5

Solubilità in acqua Sospensione acquosa

Confezioni

Code:FLOWMIX81

1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:FLOWMIX85

5 kg in tanica - Pallet:630 kg

Code:FLOWMIX810

10 kg in tanica - Pallet:500 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

440-640 ml/hl acqua

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco)

440-540 ml/hl acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali

540-740 ml/hl acqua

Olivo

440-540 ml/hl acqua

Vite

440-540 ml/hl acqua



Equilibrato Flow

Miscela fluida di microelementi con rame, boro, manganese arricchita con zolfo



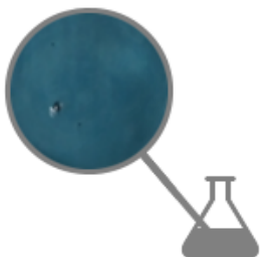
Fertilizzante UE

Aspetto:

Sospensione
acquosa

Colore:

Blu/grigio



Concime fogliare studiato per le colture ortive e floreali. Fornisce un giusto apporto nutrizionale per la crescita equilibrata di piante e fiori.

Contiene rame sotto forma di ossicloruro, idrossido e solfato per una triplice azione sinergica nelle carenze di rame.

Lo zolfo (7%) permette di espletare l'azione fondamentale di sintesi proteica delle colture in rapporto equilibrato con gli altri microelementi presenti nella formulazione.

La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri ed ideale per un uso sicuro e più facile per tutti gli utilizzatori.

La speciale formulazione permette di ottenere fiori e piante rigogliosi in qualsiasi stagione dell'anno.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

i Properties	
Densità, 25°C	1,23-1,33 (g/ml)
Rame (Cu) totale	7 (% p/p)
Zolfo (S) totale	7 (% p/p)
Manganese(Mn) solubile in acqua	1 (% p/p)
Boro (B) solubile in acqua	0,5 (% p/p)
pH dispersione 1%	7,5-8,5
Solubilità in acqua	Sospensione acquosa

kg Confezioni	
Code:FLOWEQ1	1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:FLOWEQ5	5 kg in tanica - Pallet:630 kg
Code:FLOWEQ10	10 kg in tanica - Pallet:500 kg

Concimazione fogliare	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)	550-800 ml/hl acqua
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura	550-850 ml/hl acqua
Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali	550-730 ml/hl acqua
Olivo	550-720 ml/hl acqua
Vite	550-720 ml/hl acqua



Copper Zolf 22 Flow

Miscela fluida di microelementi per incrementare le rese quantitative



Fertilizzante UE

Concime fogliare studiato per le carenze di rame e zolfo, arricchito in boro e manganese.

Aspetto:

**Sospensione
acquosa**

Contiene rame sotto forma di ossicloruro e solfato per una azione sinergica nelle carenze di rame.

Colore:

Blu

Lo zolfo permette di espletare l'azione fondamentale di sintesi proteica delle colture.

La formulazione flowable permette un uso pratico senza generazione di polveri.

Incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.



Properties

Densità, 25°C 1,39-1,49 (g/ml)

Rame (Cu) totale 9 (% p/p)

Zolfo (S) totale 22 (%p/p)

Manganese (Mn) solubile in acqua 0,6 (% p/p)

Boro (B) solubile in acqua 0,2 (% p/p)

pH dispersione 1% 6,5-7,5

Solubilità in acqua Sospensione acquosa

Confezioni

Code:FLOWCUS221

1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:FLOWCUS225

5 kg in tanica - Pallet:630 kg

Code:FLOWCUS2210

10 kg in tanica - Pallet:500 kg

Concimazione fogliare

Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)

550-800 ml/hl acqua

Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura

500-800 ml/hl acqua

Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali

500-700 ml/hl acqua

Olivo

500-700 ml/hl acqua

Vite

500-700 ml/hl acqua



Poker MOL

Fluid mixture of microelements (copper, manganese and molybdenum), enriched with sulphur

Special formulation with molybdenum



Fertilizer

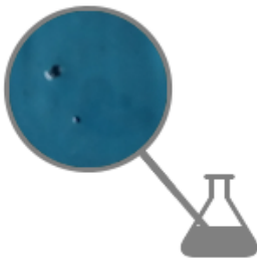
Aspetto:

Water

suspension

Colore:

Blue



Specially developed to integrate the correct quantity of molybdenum; its deficiency occurs by discoloration and malformation of leaves, plants with difficult growth, low yield and flowering reduction.

Symptoms are manifested first in the oldest leaves with curling and necrosis. Most affected plants are cruciferae, cucurbits, legumes and some flowers (poinsettia, rose, orchide)

Molybdenum presence in the plants is in rather low concentration, nevertheless playing a key role in the nitrogen cycle. Its deficiency are manifested as nitrogen deficiency being the plant not able to use this element.

It contains copper oxychloride, hydroxide and sulphate for a synergic action against copper deficiency.

Basic sulphur allows the key action of crop proteic synthesis.

Its flowable formulation enables an easy dustless application.

It enhances quantity of crop yields and proteins useful to obtain better quality of crops.

Avvertenze:

Shake well before its application. Do not use when flowering. To be used in the freshest hours of the day. Do not mix with products with alkaline reaction. Before mixing it with phytosanitariaries or other fertilizers make a compatibility test. No direct mixing with amino acids, humic acids and organic products. Product is stable at normal temperature and pressure. Storage temperature between 5°C and 40°C. Not combustible. To be used only when strictly required.

i Properties	
Density, 25°C	1,30 - 1,40 (g/ml)
Copper (Cu) total	10 (% p/p)
Total sulphur (S)	10 (% p/p)
Water-soluble manganese (Mn)	0,7 (% p/p)
Water solubility Molibdenum (Mo)	0,25 (% p/p)
pH dispersion 1%	5,5 - 6,5
Water solubility	Aqueous suspension

kg Confezioni	
Code:FLOWPOKERM1	1 kg - bottle (box of 12 pcs) - Pallet:600 kg
Code:FLOWPOKERM5	5 kg - tank - Pallet:630 kg
Code:FLOWPOKERM10	10 kg - tank - Pallet:500 kg



B&G Borlanda NCK

Concime organico azotato per fertirrigazione e fogliare – Borlanda fluida



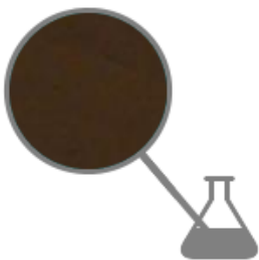
Concime organico azotato

Aspetto:

Liquido

Colore:

Marrone scuro



Consentito in agricoltura biologica.

Materie prime: borlanda ed estratti di borlande, melasso di barbabietola, escluse le borlande estratte con sali ammoniacali.

Borlanda ricca di aminoacidi e proteine vegetali naturali e bioattivatori che stimolano i processi enzimatici e la moltiplicazione della microfauna e microflora agricola.

Ricca di microelementi e macroelementi che permettono un assorbimento fogliare e radicale da parte della pianta.

La presenza di potassio, come fonte prontamente disponibile, rende B&G Borlanda NCK un prodotto strategico, aumentando il grado zuccherino, rendendo più intensa la colorazione nei frutti e migliorando pezzatura ed uniformità.

La presenza di azoto organico, a rilascio graduale, migliora lo sviluppo vegetativo della pianta.

È un efficace antistress ed inoltre favorisce l'assorbimento di altri fertilizzanti. Se usato in fertirrigazione migliora l'attività della microflora del terreno.

Essendo liquido è semplice da impiegare per fertirrigazione e trattamento fogliare.

Avvertenze:

Non impiegare durante la fioritura.

i Properties	
Densità 25°C	1,20-1,26 (g/ml)
pH soluzione tal quale	6,5-9,5
Solubilità in acqua	Miscibile in soluzioni acquose
Azoto (N) organico	2,8 (% p/p)
Carbonio (C) organico	13 (% p/p)
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6 (% p/p)
Viscosità	min 50 (mPa, 20°C)
Sostanza secca	50-56 (% p/p)

kg Confezioni	
Code:BNCK25	20 kg in tanica – Pallet:600 kg
Code:BNCK1000	IBC – Pallet:1250 kg
Code:BNCKAB	30000 kg in autobotte

Concimazione fogliare	
Qualsiasi coltivazione	250-300 g/hl acqua

Fertirrigazione	
Frutticole e altre colture	20-30 kg/ha in 2-3 interventi dopo la fioritura, in funzione delle esigenze colturali.
Orticole e floreali	2-3 kg/1.000 mq dal post trapianto con interventi regolari ogni 15-20 gg



Tan Tan 34 Correttivo (estratto di tannino di castagno)

Correttivo liquido a base di estratto di tannino di castagno

Tannino 34%



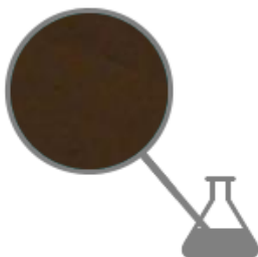
Correttivo

Aspetto:

Liquido

Colore:

Marrone scuro



Tan Tan 34 è il nuovo correttivo liquido a base di estratto di tannini di castagno, autorizzato ai sensi Decreto Lgs.vo 75/10 sui concimi.

Grazie alla formulazione ricca di polifenoli e acidi organici permette di modificare e migliorare le proprietà chimico/fisiche e biologiche del suolo dipendenti da reazione, salinità e tenore di sodio.

Vantaggi:

- velocizza l'assorbimento e l'assimilazione dei nutrienti da parte dei vegetali
- migliora la struttura del terreno e smobilizza gli elementi nutritivi utili alle colture
- stimola un processo di sviluppo equilibrato dell'apparato radicale
- aumenta la disponibilità di fosforo per la pianta
- rivitalizza i terreni esausti

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

Properties
Aspetto Liquido
Colore Marrone scuro
Densità 1,24 (g/cm3)
pH (sol.1%) 3,00 - 3,50
Tannino 34 (% p/p)
Carbonio organico 20,0 - 22,0 (% p/p)

Confezioni
Code:TT34F150 150 kg in fusto - Pallet:150 kg
Code:TT34IBC IBC - Pallet:1200 kg

Fertirrigazione
Orticole e frutticole 10 - 20 l/ha



B&G Liquid Blend verdi e fiorite

Miscela liquida di microelementi

Cu

Fertilizzante

Aspetto:

Liquido

Colore:

Blu

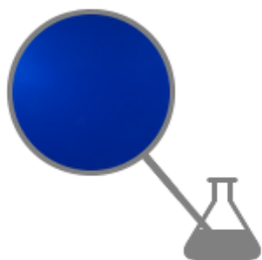
B&G Liquid Blend verdi e fiorite è un concime appositamente studiato per prevenire e curare le principali fisiopatie da microcarenze degli agrumi e delle altre colture agrarie e per prati verdi e fioriti (floricole).

L'utilizzo costante consente di migliorare la produttività finale della pianta.

La presenza del boro stimola la fioritura ed è essenziale per la fecondazione (sviluppo del budello pollinico). Inoltre favorisce il trasporto degli zuccheri e stimola l'attività meristemica degli apici vegetativi e radicali.

Il molibdeno, in qualità di componente di enzimi (nitrogenasi e nitratoriduttasi), favorisce la fissazione di azoto atmosferico e la formazione di aminoacidi.

Il rame, in qualità di componente di numerosi enzimi e costituente dei cloroplasti, favorisce la formazione di carboidrati



i Properties	
Densità 25°C	1,10-1,20 (g/ml)
pH tal quale	2,5-3,0
Boro (B) solubile in acqua	0,2%
Rame (Cu) solubile in acqua	4,0%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02%

kg Confezioni	
Code:LB1	1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:LB5	5 kg in tanica - Pallet:630 kg
Code:LB10	10 kg in tanica - Pallet:500 kg
Code:LBIBC	IBC - Pallet:1200 kg

Fertirrigazione	
Agrumi	3-5 kg/ha
Colture da frutto	3-4 kg/ha
Floricole e colture ortive	0,5-1,0 kg/800-1000 mq
Olivo	2-3 kg/ha
Vite	3-4,5 kg/ha



B&G Calce

Calce viva idrata (calce spenta)

Correttivo

Aspetto:
Polvere

Colore:
Bianca



Ricco in calcio come nutriente essenziale.

Prodotto contenente come ingrediente essenziale idrossido di calcio ottenuto mediante calcinazione e spegnimento di depositi naturali di calcare.

Alto valore neutralizzante che permette di ridurre l'acidità del suolo.

Avvertenze:

Conservare in luogo asciutto evitando il contatto con l'aria e l'umidità. Conservare lontano da acidi, materiali combustibili e nitrocomposti. Evitare il contatto con alluminio. Mantenere al minimo i livelli di polvere. Utilizzare i DPI prescritti. Consultare la scheda dati di sicurezza.

i Properties	
Valore neutralizzante	85
Ossido di Calcio (CaO) totale	71 (% p/p)
Solubilità in acqua	2,24 (kg/l)
pH (sol. 1%)	11,5 - 12,5

kg Confezioni	
Code:	228
10 kg in sacco di plastica - Pallet:600 kg	



Micro-E

Soluzione acquosa di elementi chelati con EDTA

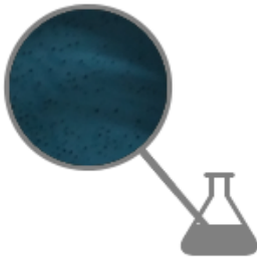
Integratore

Aspetto:

Liquido

Colore:

Verde scuro



Micro-E integratore liquido è una soluzione acquosa composta da microelementi quali:

- ferro
- zinco
- manganese
- rame
- zolfo
- magnesio

Qualora vi sia una carenza di microelementi, contribuisce ad un globale apporto di nutrienti, che sostengono la pianta in tutte le fasi di crescita e fioritura.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile.

i Properties	
Densità, 25°C	1,10-1,20 (g/ml)
pH tal quale	6,5-7,0
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,015 (%p/p)
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,050 (%p/p)
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,010 (%p/p)
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,050 (%p/p)
Zolfo (S) totale	0,100 (%p/p)

kg Confezioni	
Code:MICRO-E1	1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:MICRO-E5	5 kg in tanica - Pallet:530 Kg
Code:MICRO-E10	10 kg in tanica - Pallet:500 kg
Code:MICRO-IBC	IBC - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare	
Colture da frutto	100-150 ml in 100 lt acqua
Colture ortive, piante ornamentali	100-150 ml in 100 lt acqua
Vite	100-150 ml in 100 lt acqua

Concimazione radicale	
Colture da frutto	3-8 kg/ha
Colture ortive, piante ornamentali	3-8 kg/ha
Vite	3-8 kg/ha



Oxi-Z2

Miscela di microelementi con rame e zolfo, arricchita in zeolite



Integratore

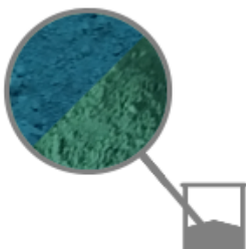
Aspetto:

Polvere

bagnabile

Colore:

Blu o verde



Per le carenze di rame e zolfo, elementi essenziali per le colture; grazie alla zeolite migliora l'efficacia dei concimi chimici fosfatici, potassici, azotati e ne favorisce l'uniformità di spandimento.

È una speciale formulazione molto efficace ed a rapida diffusione.

Avvertenze:

Non effettuare trattamenti durante la fioritura. Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con prodotti fitosanitari o altri concimi, effettuare una prova di compatibilità. Non miscelare direttamente con aminoacidi, acidi umici e prodotti organici. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto.

i Properties	
Rame (Cu) totale	25% (%p/p)
Anidride solforica (SO ₃) totale	15 (%p/p)
pH dispersione 1%	6,5-7,5

kg Confezioni	
Code:OXIZ1	1 kg in sacchetto (scatola 20 pezzi) - Pallet:600 kg
Code:OXIZ5	5 kg in sacco - Pallet:1000 kg
Code:OXIZ10	10 kg in sacco - Pallet:1000 kg

Concimazione fogliare	
Colture da frutto (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino)	3,5-4,5 kg/ha in 500/700 lt acqua
Colture in pieno campo (barbabietola, cereali, riso, tabacco), floricoltura	3,0-5,0 kg/ha in 400/600 lt acqua
Colture ortive, fragola, finocchio, piante ornamentali	2,5-3,0 kg/ha in 500/700 lt acqua
Olivo	3,7-4,7 kg/ha in 500/700 lt acqua
Vite	3,5-4,5 kg/ha in 500/700 lt acqua



PRODOTTI SU RICHIESTA

Concimi NPK



B&GNPK 10-10-10



FlorB&G 20-20-20



FlorB&G 10-52-10



FlorB&G 15-5-30

Altri prodotti



B&G PK Liquido 30-20



B&G Solid Blend



Antischiuma Agro

Prodotto con materie prime approvate per contatto indiretto con alimenti

Alto contenuto in secco:16%

Antischiuma siliconico

Aspetto:

Liquido

Colore:

Bianco



Antischiuma siliconico per i seguenti settori: prodotti industriali (miscele, atomizzatori, e contenitori), produzione concimi (agricoltura e giardinaggio), altri utilizzi industriali autorizzati. Prodotto ideale per l'utilizzo nelle miscele e formulazioni produttive di fertilizzanti.

Ottimo potere antischiuma (abbatte la schiuma generata durante le miscele di fertilizzanti).

Ottima velocità di abbattimento, più alta rispetto ai tradizionali antischiuma (EFFICACIA RAPIDA).

Stabilità alle diluizioni in acqua per parecchi giorni.

Avvertenze:

Si consigliano 10-20 ml per 900-1000 litri di acqua versando il prodotto nelle miscele o soluzioni fino ad abbattimento completo della schiuma. Prima di utilizzare il prodotto è comunque opportuno svolgere delle prove preliminari per stabilire l'esatto dosaggio. Queste note hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della società B&G Produzioni. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. Conservare il recipiente al riparo dai raggi solari diretti.

Properties

Densità, 25°C 0,99-1,01 (g/ml)

pH soluzione tal quale 6-8

Contenuto in secco 16 (%)

Solubilità in acqua Miscibile

Confezioni

Code:ASA16K1

1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:ASA16K10

10 kg in tanica - Pallet:500 kg



Polvere di roccia (100% caolino)

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici

Potenziatore delle difese delle piante



Corroborante

Aspetto:

Polvere

Colore:

Bianco



Il caolino è un alluminosilicato ($Al_4Si_4O_{10}(OH)_8$) bianco, non poroso, che non rigonfia, a bassa abrasività, che si disperde facilmente in acqua ed è inerte in condizioni di pH alquanto differenti. Si tratta di un minerale che, opportunamente raffinato e purificato, non risulta dannoso per l'uomo. È un'argilla caolinitica che svolge una duplice funzione: ricopre il vegetale di una patina biancastra che contrasta l'effetto termico impedendo la formazione di bruciature e crea un ambiente sfavorevole all'ovodeposizione e alla presenza di insetti fitofagi.

Il caolino viene utilizzato in irrorazione sul fogliame. Come per tutti gli interventi basati su sostanze minerali, è consigliabile operare con più trattamenti ripetuti nel tempo piuttosto che eccedere nel dosaggio utilizzato, al fine di evitare problemi di asfissia del vegetale. Il nostro caolino è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci e dei fertilizzanti in commercio, In miscela con altri prodotti deve essere introdotto per primo nella soluzione liquida.

Avvertenze:

Evitare lo sgocciolamento delle piante. Evitare il contatto con occhi e pelle. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, bere, fumare durante l'uso del prodotto

Properties

Caolino 100 (% p/p)

Solubilità Dispersibile in acqua

Confezioni

Code:CAOLINO15

15 kg in sacco di plastica - Pallet:600 kg

Concimazione fogliare

Tutte le colture

2,4-4 kg/hl acqua



Additivi

50



Polvere di roccia (50% caolino in acqua)

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici ed abiotici

Potenziatore delle difese delle piante



Corroborante

B&G Caolino Flow è un prodotto già diluito in acqua da irrorare sulla vegetazione (foglie e frutti).

Aspetto:

Sospensione
acquosa

E' un naturale potenziatore delle difese naturali dei vegetali e permette la ricopertura del vegetale per contrastare l'effetto termico (film protettivo della luce solare), riducendo il surriscaldamento da raggi solari.

Colore:

Bianco avorio

Grazie a questo risultato, viene migliorata la fotosintesi clorofilliana con conseguente vegetazione più rigogliosa.

Crea un ambiente sfavorevole all'ovodeposizione ed alla presenza di insetti fitofagi

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Conservare a temperature comprese tra 10°C e 40°C in luogo fresco ed asciutto. Evitare lo sgocciolamento delle piante. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non mangiare, bere, fumare durante l'uso del prodotto



Properties

Polvere di roccia 50 (% p/p)

Solubilità Sospensione acquosa

Confezioni

Code:CORBOFLOW1F

1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:CORBOFLOW5T

5 kg in tanica - Pallet:630 kg

Code:CORBOFLOW10T

10 kg in tanica - Pallet:500 kg

Concimazione fogliare

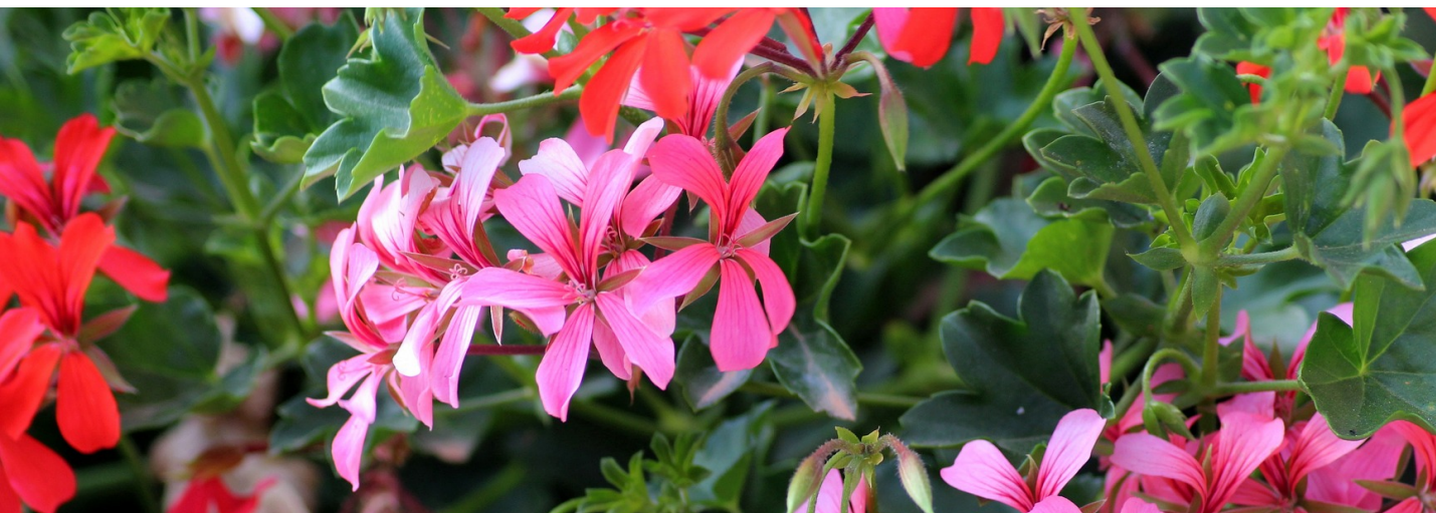
Tutte le colture

4,5 - 7,0 kg/hl acqua



Additivi

51



Estratto di tannino di castagno

Estratto integrale di castagno a base di tannino. Prodotto derivante da estrazione acquosa di legno di castagno.



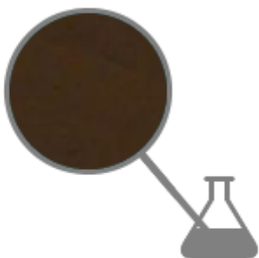
Corroborante

Aspetto:

Liquido

Colore:

Marrone scuro



Corroborante liquido a base di estratto di tannini di castagno, autorizzato ai sensi Decreto Lgs.vo 75/10 sui concimi. Ottenuto esclusivamente con procedimenti fisici.

Grazie alla formulazione ricca di polifenoli e acidi organici permette di modificare e migliorare le proprietà chimico/fisiche e biologiche del suolo dipendenti da reazione, salinità e tenore di sodio.

Vantaggi:

- velocizza l'assorbimento e l'assimilazione dei nutrienti da parte dei vegetali
- migliora la struttura del terreno e smobilizza gli elementi nutritivi utili alle colture
- stimola un processo di sviluppo equilibrato dell'apparato radicale
- aumenta la disponibilità di fosforo per la pianta
- rivitalizza i terreni esausti

Properties

Densità 1,24 (g/cm³)

pH (sol.1%) 3,00-3,50

Confezioni

Code:TN46F150

150 kg in fusto - Pallet:150 kg

Code:TN461BC

IBC - Pallet:1200 kg

Fertirrigazione

Orticole e frutticole

5-10 lt/ha



Zeo-Te

Corroborante



Corroborante

Zeolite a chabasite micronizzata.

Aspetto:

Polvere

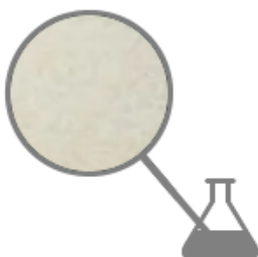
bagnabile

E' un prodotto ottenuto dalla macinazione meccanica della zeolite, capace di potenziare le difese naturali delle piante.

Colore:

Bianco avorio

- riduce possibili danni da insolazione
- può essere utilizzato tutto l'anno
- contrasta la formazione di funghi
- allontana gli insetti fitofagi
- protegge dagli sbalzi termici



i Properties	
Densità	8-9 (g/cm ³)
pH	7
Solubilità in acqua	N/A
kg Confezioni	
Code:ZEOTE10	
10 kg in sacco - Pallet:600 kg	
Code:ZEOTE1000	
Big Bag - Pallet:600 kg	

Concimazione fogliare	
Floricoltura	3-6 kg/ha in 500/1000 lt acqua, massimo 2 kg/hl
Orticoltura / frutticoltura	3-6 kg/ha in 500/1000 lt acqua, massimo 2 kg/hl
Viticoltura	3-6 kg/ha in 500/1000 lt acqua, massimo 2 kg/hl



Ossicloruro tecnico (Oxi Tech Blu e Oxi Tech Verde)

Ossicloruro di rame tecnico (>80%)(triidrossocloruro di dirame)

Cu

Prodotto industriale

Prodotto ad uso industriale.

Rame ossicloruro tecnico (Cu 50% min.)

Aspetto:

CAS n. 1332-65-6

Polvere

EC n. 215-572-9

bagnabile

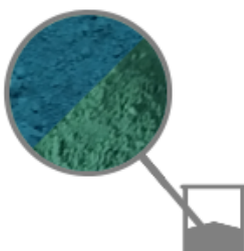
Utilizzo in miscele, agente colorante, pigmento.

Colore:

Avvertenze:

Blu o verde

Consultare la scheda di sicurezza.



 Properties
Rame (Cu) totale Min 50% (%p/p)
Solubilità in acqua, 25°C
Dispensibile, sospensione (g/100 ml)
Ossicloruro di rame >80% (%p/p)
Solubilità in acqua Sospensione acquosa

 Confezioni
Code:OSSTEK505
5 kg in sacco - Pallet:1000 kg
Code:OSSTEK5010
10 kg in sacco - Pallet:1000 kg
Code:OSSICLORURO
Big Bag - Pallet:1000 kg



Solfato di rame tecnico

Solfato di rame pentaidrato

Cu

Prodotto industriale

Prodotto di elevata purezza e idrosolubile.

Solfato di rame pentaidrato.

Aspetto:

CAS n. 7758-99-8

Cristalli

EC n. 231-847-6

Colore:

Index n. 029-004-00-0

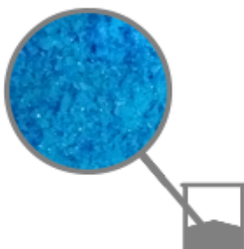
Blu

La specifica forma e colorazione dei cristalli, assieme ai controlli, ne esaltano le caratteristiche qualitative chimico/fisiche, proprie di un processo produttivo che utilizza materie prime di alta qualità.

Prodotto specifico per l'industria galvanica, elettrodeposizione, settore elettronico, circuiti stampati, incisione, litografia, trattamento superficiale dei metalli, rivestimento di fili, ecc.

Avvertenze:

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Prima di miscelare con altri prodotti effettuare una prova di compatibilità. Consultare la scheda di sicurezza.



i Properties	
Rame (Cu) solubile in acqua	Min 25% (% p/p)
pH soluzione 1%	4,5-6,0
Solubilità in acqua, 25°C	24 (g/ml)

kg Confezioni	
Code:103GIND	5 kg in sacco - Pallet:1500 kg
Code:102GIND	10 kg in sacco - Pallet:1500 kg
Code:101GIND	25 kg in sacco - Pallet:1500 kg
Code:BIGBAGGIND	Big Bag - Pallet:1000 kg



Industria

55



Cupromil 5 Gel Industriale

Sospensione gel a base di rame solfato

Prodotto industriale

Aspetto:
Pasta / Gel

Colore:
Azzurro

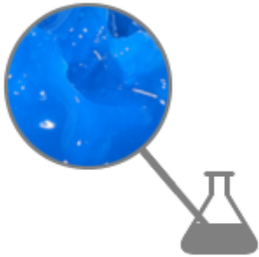
Prodotto in sospensione gel/pasta di colore blu intenso.

La specifica formulazione in miscela ne permette l'uso per i settori seguenti:

- elettrodeposizione
- industria galvanica
- settore elettronico, circuiti stampati
- incisione/litografia
- trattamento superficiale dei metalli e rivestimento di fili.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Nel caso, prima di miscelare con altri prodotti, effettuare sempre una prova di compatibilità. Il prodotto è stabile a temperature e pressione ordinarie. Conservare a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Il prodotto non è combustibile. Consultare la scheda dati di sicurezza prima dell'uso.



i Properties

Rame (Cu) solubile in acqua 5% (% p/p)

Densità, 25°C 1,10-1,20 (g/ml)

pH 1% 5 - 6

kg Confezioni

Code:CUP5GIK1

1 kg in flacone (scatola 12 pezzi) - Pallet:600 kg

Code:CUP5GIK5

5 kg in tanica - Pallet:630 kg

Code:CUP5GIK10

10 kg in tanica - Pallet:500 kg

Code:CUP5GIKIBC

IBC - Pallet:1000 kg

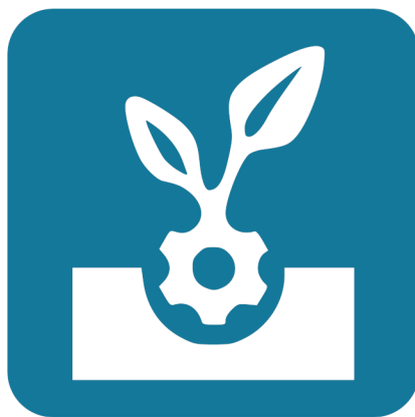


Limitazione delle responsabilità

B&G Produzioni srl declina ogni responsabilità per eventuali danni, di qualsivoglia tipo, che possano, direttamente od indirettamente, derivare a persone o cose, in conseguenza della errata scelta effettuata dal cliente/utilizzatore, della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate o per utilizzo improprio del prodotto da parte del cliente/utilizzatore.

Inoltre B&G Produzioni srl non si assume responsabilità per eventuali errori nel catalogo (es. errori tipografici) o inesattezze.

Le informazioni contenute nel catalogo possono essere soggette a cambiamenti od integrazioni periodiche.



B&G Produzioni srl

Sede legale: Via Rosselli, 34 - 37045 Legnago (VR)

Stabilimento: Viale del Lavoro, 6 - 37050 San Pietro di Morubio VR (loc. Bonavicina)

P.IVA e Cod.Fiscale: 10715921002

Telefono 045 7125474 - Email info@begproduzioni.com - www.begproduzioni.it