



ATTIVATO CON AMMINOACIDI LIBERI

SPECIALI PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Amino Phos Cu

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 3-35-20 CON RAME (Cu)





Amino Phos Cu

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 3-35-20 CON RAME (Cu)

Azoto (N) totale	3 %
Azoto (N) organico.....	1 %
Azoto (N) ammoniacale	1 %
Azoto (N) ureico	1 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale.....	35 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	35 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	35 %
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	20 %
Rame (Cu) solubile in acqua.....	9 %
Carbonio organico (C) di origine biologica	7,5 %

Concimi minerali: urea, concime NP 12-61 (fosfato monoammonico), concime PK 58-38

Componenti organiche: epitelio animale idrolizzato. ATTIVATO CON AMMINOACIDI LIBERI

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione in polvere solubile ottenuta per miscelazione di componenti esclusivi **attivata con amminoacidi e peptidi a basso peso molecolare** altamente assimilabile da parte dei tessuti, delle foglie e delle radici e velocemente traslocabile all'interno della pianta attraverso i vasi conduttori. Gli amminoacidi presenti complessano e veicolano il rame contenuto e ne garantiscono una veloce e sicura assimilazione. Il **rame**, così, **penetra nei tessuti agendo all'interno della pianta.**

Amino Phos Cu intensifica la moltiplicazione cellulare e consente una più veloce ripresa delle piante che hanno subito stress per condizioni climatiche avverse, attacchi fungini e/o batterici, ripristinando le attività metaboliche delle piante attaccate. Coadiuvante ed esalta l'attività dei fungicidi con cui si associa, migliorando lo stato sanitario della pianta.

Amino Phos Cu, grazie al rame, **induce una maggiore sintesi della clorofilla ed incrementa l'attività fotosintetica**, garantendo una maggiore produzione di sostanza secca e di proteine.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Amino Phos Cu si impiega in applicazione fogliare e in fertirrigazione utilizzando impianti di irrigazione a goccia o può essere impiegato con mezzi idonei alla distribuzione degli erbicidi e/o fitofarmaci.

Colture arboree (agrumi, melo, pero, kiwi, pesco, albicocco, susino e ciliegio): in applicazione fogliare dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato ripetere 3-4 volte, oppure in presenza di stress fisiologici causati da attacchi fungini e/o di batteri alla dose di 0,8-1 kg/ha (da evitare in fioritura); in post-raccolta alla dose di 2 kg/ha. In fertirrigazione alla dose di 10 kg/ha.

Olivo: in applicazione fogliare dalla ripresa vegetativa alla fase di frutto ingrossato ripetere 3-4 volte, oppure in presenza di stress fisiologici causati da attacchi fungini e/o di batteri alla dose di 2 kg/ha (da evitare in fioritura). In fertirrigazione alla dose di 10 kg/ha.

Vite: in applicazione fogliare durante tutto il ciclo ripetere 4-6 interventi, oppure in presenza di stress fisiologici causati da attacchi fungini e/o di batteri alla dose di 1 kg/ha in associazione con i più comuni antiparassitari (ad esclusione di quelli contenenti rame); in post-raccolta alla dose di 2 kg/ha.

Fragola, melone, anguria, pomodoro, patata, melanzana, peperone, cavoli: durante tutto il ciclo produttivo in applicazione fogliare, oppure in presenza di stress fisiologici causati da attacchi fungini e/o di batteri alla dose di 0,8-1 kg/ha (da evitare in fioritura), o in fertirrigazione alla dose di 1 kg per 1.000 mq.

Colture cerealicole ed estensive (frumento duro, frumento tenero, mais, orzo, barbabietola): in applicazione fogliare alla levata e prima della spigatura nel frumento e nell'orzo anche in occasione di attacchi di *Fusarium spp.* e di ruggini, nel mais in occasione di trattamenti contro la "piralide" anche per prevenire la formazione di tossine nella fase di stoccaggio, nella barbabietola alla 7-8 foglia vera e da ripetere dopo 7 gg alla dose di 1-1,25 kg/ha.

Pomodoro da industria: in fertirrigazione alla dose di 5 kg/ha o distribuito con botti del diserbo e/o dei trattamenti antiparassitari alla dose di 1-1,25 kg/ha da ripetere più volte durante tutto il ciclo (evitando trattamenti fogliari alla fioritura).

Si consiglia di impiegare 500-1.000 litri di acqua per ettaro per una migliore distribuzione.

Non superare la concentrazione del 1,5 per mille (150 gr per 100 litri di acqua).

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ad esclusione di quelli contenenti rame e amminoacidi e si consiglia, comunque, di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: Sacchetto da kg 1 e kg 2,5 · Sacco da kg 10 e kg 25