



Power FLOW

POTENZIATORE DELLA FERTILITÀ

Numero di registro
fertilizzanti uso convenzionale

0037218/22

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	3.1%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	1.1%
Azoto (N) ureico	1%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) <small>solubile unicamente negli acidi minerali</small>	14%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) <small>solubile in acqua da acido ortofosforico</small>	12%
Boro (B) <small>solubile in acqua</small>	0.8%
Rame (Cu) <small>chelato con EDTA e solubile in acqua</small>	0.1%
Manganese (Mn) <small>chelato con EDTA e solubile in acqua</small>	0.1%
Zinco (Zn) <small>chelato con EDTA e solubile in acqua</small>	0.1%
Carbonio organico (C) <small>di origine biologica</small>	6%

Il prodotto contiene inoltre:
Alghe, Amminoacidi, Vitamine

CARATTERISTICHE C.F.

pH	2.95 +/- 0.5
Densità	1.21 +/- 0.5
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Attenzione



CONFEZIONI

Flacone... da 1 L
Tanica... da 10 L

APPLICAZIONI



CONCIME ORGANO MINERALE NP IN SOSPENSIONE CON MICROELEMENTI +C 3-14-6

Caratteristiche principali:

POWER FLOW è un prodotto innovativo a base di estratti vegetali, formulato per penetrare rapidamente nei tessuti vegetali. Fornisce nutrienti essenziali come fosforo, potassio, boro, aminoacidi e vitamine, tutti facilmente assimilabili. È ideale per l'applicazione fogliare in primavera, favorendo lo sviluppo delle gemme e migliorando l'efficacia dell'impollinazione naturale, grazie all'attrazione dei pronubi. Utilizzato per via radicale, sostiene la fisiologia delle piante in produzione, in particolare pomodori e zucchine coltivate in contro stagione.

Meccanismo d'azione

POWER FLOW agisce fornendo nutrienti chiave e stimolanti come triptofano e betaina, che aiutano le piante a superare stress ambientali, migliorando l'impollinazione e l'allegagione. Il boro stimola lo sviluppo dei fiori, la fecondazione e la crescita delle nuove cellule, mentre aminoacidi ed estratti vegetali potenziano l'attività vegetativa, aiutando le piante a recuperare dopo abbassamenti termici. Applicato in fioritura o in momenti critici, supporta la crescita equilibrata e migliora la qualità e quantità dei frutti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 200-400 ml/hl
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 200-300 ml/hl
- Vite / Olivo: 200-300 ml/hl
- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- Particolarmente indicato nella fase di prefioritura
- Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno

