



POWER FLOW

STIMOLANTE PER LE PRODUZIONI ESIGENTI

CONCIME ORGANO MINERALE NPK CON EFFETTO BIOSTIMOLANTE

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	2%
Azoto (N) organico	0.9%
Azoto (N) ammoniacale	1.2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	1.4%
solubile in citrato ammonico neutro e acqua	
Ossido di potassio (K ₂ O)	4%
solubile in acqua a basso tenore di Cl	
Boro (B)	0.8%
solubile in acqua	
Carbonio organico (C)	6%
di origine biologica	
Aminoacidi	3%

Il prodotto contiene inoltre:
Vitamine
Microelementi quali Fe, Cu,
Zn e Mn in tracce.

CARATTERISTICHE C.F.

pH	2.5 +/- 0.5
Densità	1.3 +/- 0.5
Colore	Marrone
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

FORMULAZIONE

LIQUIDO

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



CONFEZIONI

Flacone	da 1 L
Tanica	da 10 L
Tanica	da 20 L

POWER FLOW è un concime innovativo, derivato da succhi ed estratti vegetali, estremamente efficaci ed in grado di penetrare rapidamente all'interno dei tessuti vegetali. Somministrato in primavera per via fogliare sin dalle prime fasi di sviluppo delle gemme a fiore, **POWER FLOW** fornisce elementi nutritivi fosforo, potassio, boro, aminoacidi e vitamine che risultano essere tutti elementi perfettamente assimilabili e disponibili nella fase più delicata e sensibile: la fioritura. Somministrato per via radicale **POWER FLOW** è in grado di sostenere la fisiologia delle piante in produzione particolarmente di pomodori e zucchine coltivate in contro stagione, favorendo l'ingrossamento dei frutti.

Il prodotto è arricchito con triptofano e betaina, elementi che stimolano e controbilanciano condizioni ambientali a rischio e che potrebbero compromettere il buon esito dell'impollinazione e allegagione dei frutti. La composizione ricca in microelementi essenziali contribuisce altresì ad attivare tutti i processi enzimatici fondamentali per l'allegagione e lo sviluppo dei nuovi frutti. Applicato in fase di fioritura risulta attrarre i pronubi verso la coltura trattata, contribuendo ad aumentare l'efficacia dell'impollinazione naturale. La presenza di Boro stimola lo sviluppo dei fiori e successivamente il processo di impollinazione e fecondazione. Inoltre il Boro è essenziale per la crescita delle nuove cellule, per la formazione della parete cellulare e per lo sviluppo dei frutticini. Estremamente poco mobile all'interno della pianta gli effetti negativi si possono osservare prevalentemente nei tessuti di nuova formazione, apici e frutti. La sua disponibilità deve essere assicurata durante i periodi di maggiore esigenza produttiva, anche tramite applicazioni fogliari.

La presenza di aminoacidi e estratti algali contribuiscono inoltre a stimolare l'attività vegetativa, anche dopo un evento di abbassamento termico, specialmente se tempestivamente trattato con **KILLER FROST**, al fine mitigare tutti gli effetti negativi della gelata.

DOSI E MODI D'USO

Fruttiferi: somministrare a partire dalla ripresa vegetativa o dalle prime foglie vere, interventi ripetuti a distanza di 7-10 gg. Alla dose di 200-250 ml/hl.

Orticole: somministrare sia al trapianto che in piena produzione con trattamenti per fertirrigazione (500 ml/1000 m²), in caso di crescita limitata o stress di varia natura inclusi intossicazioni da agrofarmaci o per l'induzione di una forma di resistenza sistemica acquisita (SAR). Alternare con applicazioni fogliari alla dose di 300 ml/hl di acqua, a cadenza settimanale.

Floricole ed Ornamentali: Contribuisce ad una maggiore consistenza dello stelo e ad una brillantezza delle foglie e fiori. Applicare 300 ml/ha dopo il trapianto e successivamente dopo il taglio per favorire l'emissione di nuovi steli.

