

Plant Net

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO-ESTRATTO
FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE



Composizione p/p

Azoto (N) totale	1,2%
di cui (N) organico	1,2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12%
S.O., con peso molecolare nominale < 50 kDa	30%

Proprietà Chimico Fisiche

Densità relativa a 20 °C	1,25 Kg/L
pH	4,5 - 5,5

Caratteristiche

PLANT NET è concime organico azotato fluido. Stimola in tempi brevi lo sviluppo selettivo di una microflora utile sia sulla fillosfera che sulla superficie del frutto (*Bacillus* spp., *Streptomyces* spp., *Rhodospseudomonas* spp., *Saccaromyces* spp., etc.) rendendo difficile lo sviluppo dei microrganismi patogeni i quali trovano una forte competizione per spazio e nutrienti. Contiene inoltre metaboliti di particolari lieviti (come ad esempio *Aureobasidium pullulans*) in grado di accelerare la degradazione di alcune molecole organiche e residui di agrofarmaci presenti nel post-raccolta. L'estratto di lievito contiene, inoltre, per sua natura, dei cheatoacidi che in sinergia, stimolano il sistema immunitario della pianta.

Vantaggi e finalità fisionutrizionali

- A** Stimola il metabolismo e attiva lo sviluppo fisiologico delle piante (crescita fogliare e radicale, ingrossamento e qualità dei frutti, aumento del tenore degli zuccheri).
- B** Migliora la resistenza agli stress abiotici.
- C** Accellera i processi di degradazione delle molecole inorganiche nei tessuti vegetali.
- D** Fornisce vigore alla pianta favorendo le attività enzimatiche.

Modalità e dosi d'impiego

FERTIRRIGAZIONE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno,	2,0 - 3,0 kg/ha	2-3 interventi dalla fase di inizio ripresa vegetativa fino ad inizio fioritura,
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.,	1,8 - 3,0 kg/ha	2-3 interventi dalla fase di In post trapianto fino accrescimento frutti,
Ornamentali e floricole.	0,2 - 0,4 kg/1000 m ²	Totalizzare minimo 3-4 interventi durante il ciclo di sviluppo, fino ad inizio fioritura,

FOGLIARE		
Colture	Dosi	Momento dell'applicazione
Colture arboree: vite da vino e da tavola, drupacee, pomacee, agrumi, olivo, melograno,	225 - 300 g/hl	3-4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
Colture orticole: pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga, indivia, scarola, sedano, finocchio, etc.,	250 - 350 g/hl	3-4 applicazioni durante il ciclo di sviluppo.
Ornamentali e floricole.	150 - 225 g/hl	Totalizzare minimo 3-4 interventi durante il ciclo di sviluppo, fino ad inizio fioritura.
Colture industriali: cerealicole, oleaginose etc.,	2 - 4 kg/hl	Interventi a partire dalla comparsa delle prime 2-3 foglie vere. Ripetere i trattamenti ogni 15 giorni.

MISCIBILITÀ

Non utilizzare il prodotto con prodotti alcalini e con oli minerali. In abbinamento con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre piccole prove di saggio.

Agitare



PRIMA DELL'USO

Confezioni



1 Kg



5 Kg



STOCCAGGIO

Conservare a temperatura compresa tra 5 e 25 °C.