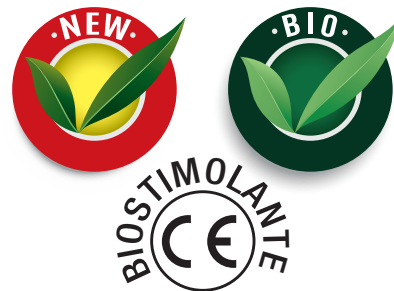


PLAST OFF L[®]

BIOSTIMOLANTE VEGETALE NON MICROBICO



COMPOSIZIONE:

Estratto acquoso di legno di castagno a base di tannini

CARBONIO ORGANICO 18 %

MATERIA ORGANICA 32,14 %

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI: contenuto in TANNINI: 27 %

¹ Sostanze e miscele di materiali vergini (CMC1)

FORMULAZIONE:

Liquido solubile

CARATTERISTICHE: PLAST OFF L è un prodotto naturale a base di estratto di tannino di castagno. Queste sostanze presenti nelle piante agiscono come efficienti stimolatori in grado di attivare sia le reazioni di difesa delle piante che lo sviluppo di sostanze naturali contro le diverse avversità di natura biotica ed abiotica. Le piante crescono così normalmente anche in condizioni ambientali difficili. **PLAST OFF L** dimostra un'elevata aderenza alle superfici irrorate e favorisce la crescita e lo sviluppo delle piante trattate. Grazie alla natura biologica del prodotto, **PLAST OFF L** permette di ottenere una maggiore produzione e una migliore qualità delle colture. **PLAST OFF L** garantisce una buona protezione dell'apparato radicale della pianta in qualsiasi terreno e contro tutti gli stress. **PLAST OFF L** è un prodotto essenziale nelle miscele con i fungicidi per migliorare l'efficacia protettiva ed evitare l'assuefazione ai parassiti. **PLAST OFF L** stimola lo sviluppo della pianta e la rende più resistente agli stress ambientali. **PLAST OFF L** fornisce elementi di elevata purezza e qualità in forma prontamente e totalmente assimilabile, disponibile e mobile ball'interno della pianta. Il prodotto può essere impiegato o da solo o in miscela con fungicidi, insetticidi, diserbanti, ormoni e concimi vari.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE E DOSAGGIO:

Tipo di coltura	Colture	Dose (kg/hl kg/ha)	Momento dell'applicazione	Intervallo tra le applicazioni	Volume del liquido (L/ha)	Modalità di applicazione	Risultato:
ORTAGGI	Asparago, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Melone, Anguria, Cetriolo, Zucchini, Zucca, Aglio, Cipolla, Cipollotto, Scalogno, Porro, Fava, Favino, Cavolo, Cavolfiore, Cavolo, Broccolo, Lattuga, Cicoria, Insalate e simili, Fragola, Sedano, Rapa, Ravanella	0,83-1,06 kg/hl equivalenti a 3,32-10,6 Kg/ha	Iniziare i trattamenti a partire dagli stadi iniziali dello sviluppo delle colture	7-10 giorni	400 - 1000 L/ha	Fogliare	Aumenta la biomassa vegetale complessiva e aumenta il peso del prodotto fresco



Confezioni:

Flacone da 1 kg
Tanica da 6 kg
Tanica da 12 kg
Tanica da 25 kg

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 3,0
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,200 kg/l

PLAST OFF L[®]



Tipo di coltura	Colture	Dose (kg/hl kg/ha)	Momento dell'applicazione	Intervallo tra le applicazioni	Volume del liquido (L/ha)	Modalità di applicazione	Risultato:
PIANTE ORNAMENTALI	Piante ornamentali						
COLTURE ESTENSIVE	Frumento, Orzo, Riso, Avena, Segale, Cotone, Girasole, Ceci, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Mais, Sorgo, Barbabietola da zucchero, Patata, Soia, Tabacco	0,83-1,06 kg/hl equivalenti a 3,32-6,36 Kg/ha	Iniziare i trattamenti dal primo sviluppo delle colture	7-10 giorni	400 - 600 L/ha	Fogliare	Aumenta lo sviluppo della pianta e la biomassa vegetale complessiva
COLTURE ARBOREE	Arancio, Limone, Mandarino, Cedro, Lime, Pompelmo, Melo, Melo cotogno, Pero, Pesco, Susino, Nettarine, Albicocco, Prugna, Ciliegio, Kiwi, Olivo, Vite, Uva spina, Noce, Nocciolo, Castagno, Avocado, Guava, Frutto della passione, Caffè, Litchi, Mora, Lampone, Mirtillo, Ribes, Banana, Mango, Ananas, Papaia.	0,83-1,06 kg/hl equivalenti a 3,32-15,9 Kg/ha	Iniziare i trattamenti dalla ripresa vegetativa	7-10 giorni	400 - 1500 L/ha	Fogliare	Aumenta la biomassa vegetale

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE:

Conservare in luoghi protetti, evitando temperature inferiori a 5 C e superiori a 35°C. Conservare in luoghi asciutti e ben ventilati, al riparo dalla luce solare diretta.

MISCIBILITÀ: in caso di miscela con prodotti alcalini si consiglia di acidificare la soluzione con 100 g/hl di FERTIFIRE.

AVVERTENZE: si consiglia di bagnare bene e uniformemente la vegetazione.

PLAST OFF L è il migliore alleato dei prodotti fungicidi nel controllo dei parassiti dannosi alle piante