FOSFAMON®

CONCIME CE - SOLUZIONE DI CONCIME NP 10-25

VENDITA FINO A SMALTIMENTO SCORTE

COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale	10	%	
di cui			
Azoto (N) ammoniacale	10	%	
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	25	%	

FORMULAZIONE: Liquido solubile

CARATTERISTICHE: FOSFAMON è un fosfonato di ammonio ad elevata attività nutrizionale e attivatore della produzione delle sostanze naturali di difesa delle piante. Queste sostanze naturali creano condizioni sfavorevoli allo sviluppo di funghi e batteri che colpiscono le colture frutticole, orticole, ornamentali ed industriali. L'elevata efficacia del prodotto è dovuta alla combinazione dello ione fosfonato con lo ione ammonio. FOSFAMON è un prodotto molto mobile all'interno della pianta, infatti, presenta un'elevata attività sistemica sia ascendente che discendente e una notevole assimilazione attraverso foglie, rami, e radici, ciò ne rende consigliato l'impiego sia per applicazione fogliare che per fertirrigazione. Miscelato a fungicidi, insetticidi, diserbanti, chelati, ecc. favorisce l'assorbimento e la distribuzione aumentando l'efficacia dei prodotti impiegati.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: FOSFAMON può essere impiegato su tutte le colture orticole, frutticole, ornamentali ed industriali. Per ottenere una maggiore traslocazione del prodotto si consiglia di intervenire quando la coltura si trova nella fase di attivo accrescimento vegetativo. Nei trattamenti fogliari, su piante arboree, si consiglia di bagnare bene tutta la pianta compreso il tronco.

COLTURE	TRATTAMENTO FOGLIARE g/hl	FERTIRRIGAZIONE kg/ha
EDUTTION TUDA	•	•
FRUTTICOLTURA	150-250	5-7
ACTINIDIA - AGRUMI - VITE		
CILIEGIO - MELO - OLIVO - PERO		
PESCO ed altre Drupacee		
NOCE - NOCCIOLO PICCOLI FRUTTI ecc		
ORTICOLTURA	200-300	1-2/1.000 m ²
CETRIOLO - COCOMERO - MALANZANA		
PATATA - PEPERONE - POMODORO		
FRAGOLA ecc		
FLORICOLTURA - AROMATICHE	150-250	1-2/1.000 m ²
COLTURE INDUSTRIALI	200-300	1-2/1.000 m ²
FRUMENTO, MAIS, RISO		
BARBABIETOLA, SOIA, ecc		

MISCIBILITÀ: FOSFAMON è miscibile con tutti i concimi e gli antiparassitari di comune impiego.

Non miscelare con oli e prodotti a reazione fortemente alcalina (Polisolfuri, Solfato di rame, Calcio, Dimetoato, ecc.).

AVVERTENZA: Si consiglia di trattare nelle prime ore del mattino o verso sera (quando vi è bassa insolazione). Irrorando bene la vegetazione.

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 7,0 Densità a 20°C (d 20°C) = 1,390 kg/l Confezioni: Tanica da 6 kg Tanica da 25 kg

