

FOSFAMON®

CONCIME MINERALE COMPOSTO SOLUZIONE DI CONCIME NP 10-25

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

FRUTTICOLTURA

ACTINIDIA - AGRUMI - VITE
CILIEGIO - MELO - OLIVO - PERO
PESCO ed altre Drupacee
NOCE - NOCCIOLO PICCOLI FRUTTI ecc...

ORTICOLTURA

CETRIOLO - CUCUMERO - MALANZANA
PATATA - PEPERONE - POMODORO
FRAGOLA ecc...

FLORICOLTURA - AROMATICHE

COLTURE INDUSTRIALI

FRUMENTO, MAIS, RISO
BARBABIETOLA, SOIA, ecc...

TRATTAMENTO FOGLIARE

g/hl
150-250

200-300

150-250

200-300

FERTIRRIGAZIONE

kg/ha
5-7

1-2/1.000 m²

1-2/1.000 m²

1-2/1.000 m²



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.

Confezioni:

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

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 7,0
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,200 kg/l