



MIX PK

FOSFORO PER I PIÙ ESIGENTI- METABOLIZZATO

Numero di registro
fertilizzanti uso convenzionale

0037224/22

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 3%
 Azoto (N) organico 1%
 Azoto (N) ureico 2%
 Anidride fosforica (P₂O₅) 23%
 Carbonio organico (C) 4%
 Ossido di potassio (K₂O) 15%

solubile in acqua

CARATTERISTICHE C.F.

pH 2.0-6.0 +/- 0.5
 Densità 1.30 -1.45
 Colore Bruno
 Odore Leggero
 Solubilità Completa

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

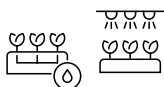
Attenzione



CONFEZIONI

Flacone da 1 L
 Tanica da 5 L
 Tanica da 10 L
 Tanica da 20 L

APPLICAZIONI



Made in Italy



CONCIME ORGANO-MINERALE NPK FLUIDO IN SOSPENSIONE 3-23-15 + 3C

Caratteristiche principali:

MIX PK è un concime formulato per soddisfare le esigenze di un'agricoltura specializzata, fornendo sostanza organica E fosforo prontamente assimilabile. Stimola la crescita compatta delle piante, favorendo la formazione di gemme fiorali e vegetative, migliorando la qualità e la quantità delle produzioni.

Meccanismo d'azione

MIX PK accelera il metabolismo delle piante, favorisce la sintesi di fitoalessine e rinforza i tessuti con pareti cellulari più resistenti. L'azione combinata di fosforo e sostanza organica migliora la resistenza agli stress e promuove una crescita equilibrata, garantendo raccolti sani e di maggiore serbevolezza.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 200-300 ml/hl
 - Vivaio (piante in contenitore): 200-300 ml/hl
 - IV gamma: 200-300 ml/hl
 - Fragole: 200-300 ml/hl
 - Erbe fresche e aromatiche: 200-300 ml/hl
 - Floricole e ornamentali: 200-300 ml/hl
 - Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 200-300 ml/hl
 - Vite / Olivo: 200-300 ml/hl
-
- Agitare bene prima dell'uso
 - Applicare il prodotto in modo uniforme
 - Si consiglia di evitare l'uso durante le ore più calde della giornata
 - Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
 - Riapplicare il prodotto in caso di bisogno