



Hony

VERDE PULITO

Numero di registro
fertilizzanti uso convenzionale

0040225/23

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P_2O_5) . . . 7%

solubile in acqua

Ossido di potassio (K_2O) . . . 11%

solubile in acqua

Manganese (Mn) chelato 0.26%

con EDTA solubile in acqua

Ossido di Silicio 10%

solubile in acqua

CARATTERISTICHE C.F.

pH 13.20 +/- 0.5

Densità 1.30 +/- 0.5

Colore Bruno

Odore. Caratteristico

Solubilità Completa

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Pericolo



CONFEZIONI

Flacone da 1 L

Tanica da 5 L

Tanica da 10 L

APPLICAZIONI



SOLUZIONE DI CONCIME PK CON MANGANESE (Mn) 7-11

Caratteristiche principali:

HONY è un concime nutrizionale ad alte prestazioni, ricco di fosforo e potassio, arricchito con manganese chelato e silicio. Grazie alla sua formulazione, è facilmente assimilabile dalle foglie e indicato per migliorare l'equilibrio vegeto-produttivo delle piante. L'uso regolare di **HONY** rafforza le difese naturali, migliora la resistenza agli stress biotici e abiotici, e dona alle piante un aspetto più lucente. Incrementa la pigmentazione, la lucentezza e il grado zuccherino dei frutti, in particolare negli agrumi, senza contenere fosfiti.

Meccanismo d'azione

HONY agisce irrobustendo le piante grazie alla presenza di silicio, che migliora le difese naturali, mentre il fosforo favorisce la produzione di sostanze aromatiche e fenoli, potenziando le caratteristiche organolettiche dei frutti. Il potassio contribuisce alla sintesi degli zuccheri, migliorando la qualità dei raccolti, mentre il manganese supporta i processi fotosintetici ed enzimatici, garantendo una crescita vigorosa e uniforme.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 150-200 ml/hl
- Vivaio (piante in contenitore): 100-200 ml/hl
- IV gamma: 150-200 ml/hl
- Fragole: 100-200 ml/hl
- Erbe fresche e aromatiche: 100-200 ml/hl
- Floricole e ornamentali: 100-200 ml/hl
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 150-200 ml/hl
- Vite / Olivo: 150-200 ml/hl
- Tappeti erbosi: 150-200 ml/hl
- In presenza di piante con imbrattamenti fogliari organici ed inorganici (polveri, depositi, melate, ecc.) utilizzare un dosaggio di 200-250 ml/hl e ripetere in caso di bisogno per assicurare una completa copertura del prodotto.

- 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
- Prodotto non miscibile non sostanze a reazione acida
- Si consiglia di non sospendere l'agitazione della soluzione fino al momento dell'applicazione dato l'elevato peso specifico del prodotto
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno