

Ken® RIGENERANTE DEL TERRENO

CONCIME CE CONCIME IN SOLUZIONE A BASE DI MICROELEMENTI ZINCO (Zn)

Caratteristiche principali:

KEN® è una miscela fluida di zinco solubile in acqua, arricchita con acidi perossidici stabilizzati, formulata per migliorare la fertilità del terreno e prevenire problematiche legate a terreni alcalini, compatti o soggetti a stanchezza colturale. È ideale per preparare il terreno prima della semina o del trapianto, favorendo una crescita sana e vigorosa delle piante.

Meccanismo d'azione

KEN® libera ossigeno libero, ioni ossidrili e metanoici che ossidano rapidamente le membrane dei microrganismi, disattivandoli. La sua matrice acida abbassa il pH del suolo, solubilizzando carbonati di calcio e rendendo nuovamente disponibili i nutrienti bloccati. l'iper-ossigenazione del terreno, riducendo marcescenze, asfissia radicale e problemi legati a suoli compatti, e favorisce l'esposizione e la degradazione di parassiti svernanti, migliorando l'equilibrio biologico del terreno.

COMPOSIZIONE

solubile in acqua Complessi ossidrili Perossido di idrogeno

CARATTERISTICHE C.F.

Densità................ 1.22 +/- 0.5 Colore Incolore Odore. Pungente Solubilità.........Completa

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Pericolo







CONFEZIONI

Tanica	• • • • •	 da 10 L
Tanica		 da 20 L
Fusto .		 da 200 L

APPLICAZIONI



- Tappeti erbosi: 1-2 L/ha
- · Agitare bene prima dell'uso
- · Applicare il prodotto in modo uniforme
- · Riapplicare il prodotto in caso di bisogno

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: 1-2 L/ha
- · Vivaio (piante in contenitore): 100-200 ml/hl
- IV gamma: 100-200 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)]: 1-2 L/ha Vite / Olivo: 1-2 L/ha
- 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

