

CONCIME CE

GREEN SAP 10-10-40

Water Soluble Fertilizer

Concime NPK (S) 10-10-40 (13) con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo) e Zinco (Zn) ottenuto per miscelazione a basso tenore di Cloro

Azoto (N) totale	10	%
Azoto (N) nitrico	5,5	%
Azoto (N) ureico	4,5	%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	10	%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua....	10	%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua....	40	%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua.....	13	%
Boro (B) solubile in acqua	0,01	%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,003	%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,003	%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,02	%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02	%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,01	%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01	%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001	%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,008	%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,008	%

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: Non disperdere il contenitore nell'ambiente. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Utilizzare solo in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Peso netto: 15 kg

Per uso orticolo

CARATTERISTICHE GENERALI

GREEN SAP 10-10-40 è un concime idrosolubile di altissima qualità e purezza. La solubilità è alta, istantanea e totale e non da luogo a precipitati, il basso pH ne consente l'impiego in tutte le condizioni.

CAMPI D'IMPIEGO: GREEN SAP 10-10-40 è particolarmente adatto all'impiego in fertirrigazione dove può essere utilizzato con assoluta sicurezza poiché, data la purezza e la totale solubilità viene completamente assimilato dalle piante e non provoca alcun tipo di inconveniente alle apparecchiature di pompaggio né agli ugelli o ai fori di gocciolamento della soluzione.

GREEN SAP 10-10-40 può essere anche utilizzato nella concimazione fogliare. Le dosi e le modalità d'impiego saranno quelle più appropriate per la coltura ed il suo stadio fenologico.

DOSI D'IMPIEGO

Fertirrigazione: utilizzare 30-60 kg per ettaro per ciclo vegetativo intesi come concimazione complementare.

Si consigliano concentrazioni di 200-300 ppm (200-400 grammi per 1000 litri d'acqua) da ripetere alla frequenza ritenuta necessaria. Aumentare il dosaggio nel caso si intenda operare unicamente con GREEN SAP 10-10-40, senza la normale concimazione di fondo.

Applicazione fogliare: su colture erbacee applicare 2-3 kg per ettaro in adeguata quantità d'acqua; su colture arboree utilizzare la soluzione di 200-300 grammi per 100 litri d'acqua.

COMPATIBILITA':

GREEN SAP 10-10-40 è compatibile con i normali prodotti impiegati in agricoltura. Si consiglia di non applicarlo con dinitro composti, con olii, con Zolfo colloidale e comunque in miscela con prodotti alcalini. Aggiungere GREEN SAP 10-10-40 nella irroratrice quando contiene circa metà della soluzione totale. Con l'agitazione si accelera la velocità di solubilizzazione se si utilizza acqua molto fredda e aumenta il tempo di solubilizzazione.

Il produttore, il distributore ed i rivenditori declinano ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione e applicazione del prodotto.

Fabbricante (importatore nella UE): **CBC (Europe) S.r.l.**

Sede legale: Via E. Majorana, 2
20834 Nova Milanese (MB) - Tel. 0362-365079

Sede operativa: Via XXV Aprile, 44
24050 Grassobbio (BG) - Tel. 035-335313

