

CONCIME CE

# GREEN SAP 20-20-20

Water Soluble Fertilizer

**Concime NPK 20-20-20 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.....	20	%
Azoto (N) nitrico.....	5,5	%
Azoto (N) ammoniacale.....	4	%
Azoto (N) ureico.....	10,5	%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua.....	20	%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua.....	20	%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua.....	20	%
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 20-20-20 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 20-20-20 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 20-20-20 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 20-20-20, 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.

**Trapianto orticole:** 400-500 g/hl con bagnatura dei plateaux - vasi prima del trapianto.

## COMPATIBILITA':

GREEN SAP 20-20-20 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 20-20-20 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



Rev.01-2017