

# GREENSAP 10-40-10+2

**CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI**  
**Concime NPK (Mg) con microelementi, 10-40-10 (+2)**

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) totale .....	10% p/p
Azoto (N) nitrico .....	1,0% p/p
Azoto (N) ammoniacale .....	7,5% p/p
Azoto (N) ureico .....	1,5% p/p
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale .....	40% p/p
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile .....	40% p/p
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro .....	40% p/p
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile .....	10% p/p
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile .....	2% p/p
Boro (B), nella forma di acido bórico, idrosolubile .....	0,01% p/p
Ferro (Fe), chelato con EDTA, idrosolubile .....	0,02% p/p
Manganese (Mn) nella forma di solfato, idrosolubile .....	0,01% p/p
Molibdeno (Mo), nella forma di sale di sodio, idrosolubile .....	0,001% p/p
Zinco (Zn) nella forma di solfato, idrosolubile .....	0,002% p/p

Agente chelante: EDTA

L'intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile della frazione chelata è compreso tra 4 e 7,3.

**Granulometria:** Polvere. Il 90% del prodotto passa attraverso un setaccio a maglie di 1 mm.

**INGREDIENTI:** Diidrogenoortofosfato di ammonio<sup>1</sup> (n. CAS 7722-76-1), Solfato di potassio<sup>1</sup> (n. CAS 7778-80-5), Urea fosfato<sup>1</sup> (n. CAS 4861-19-2), Nitrato di potassio<sup>1</sup> (n. CAS 7757-79-1), Solfato di magnesio anidro<sup>1</sup> (n. CAS 7487-88-9).

<sup>1</sup> CMC 1: sostanze e miscele a base di materiale grezzo

## 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.

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

A basso tenore di cloruri

## USO PROFESSIONALE

## PER USO ORTICOLO

GREENSAP 10-40-10+2 è un concime idrosolubile in polvere a base di macroelementi, magnesio e microelementi, ideale per trattamenti sia fogliari che per fertirrigazione.

La particolare formulazione è caratterizzata da un basso pH che consente di ottenere delle soluzioni nutritive acide in modo da garantire una disponibilità immediata dei diversi elementi nutritivi e una notevole riduzione delle possibili ostruzioni degli impianti di distribuzione. Il formulato è inoltre caratterizzato dall'elevata solubilità e purezza e dall'assenza di sostanze insolubili o fitotossiche per la coltura.

Grazie alla innovativa formulazione, GREENSAP 10-40-10+2

contribuisce inoltre alla riduzione dei bicarbonati presenti nelle acque di irrigazione e può essere utilizzato anche in acque dure e con pH alcalini. L'elevata concentrazione in fosforo del concime, in combinazione sinergica con il magnesio, favorisce lo sviluppo delle radici dopo il trapianto e accelera l'induzione a fiore, mentre il tenore di azoto e potassio è in un rapporto ottimale per le prime fasi di crescita delle colture.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

CULTURA	DOSI		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	Fogliare	Fertirrigazione	
<b>FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA</b>	3 - 5 kg/ha	15 - 40 kg/ha	Durante lo sviluppo vegetativo e dall'allegagione fino a maturazione
<b>ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E CULTURE INDUSTRIALI</b>	250 - 450 g/hl	15 - 40 kg/ha	
<b>ORTICOLTURA IN SERRA</b>	150 g/hl	15 - 30 kg/ha	
<b>FLORICOLTURA</b>	1 - 1,5 kg/1000 m <sup>2</sup>	2 - 2,5 kg/1000 m <sup>2</sup>	Ogni 7 - 12 giorni
IDROPONIA E COLTURE FUORISUOLO: utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione massima del 15 - 20 % e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura.			
FERTIRRIGAZIONE: Nei terreni sabbiosi è consigliabile frazionare le dosi previste in più interventi.			

**COMPATIBILITÀ:** GREENSAP 10-40-10+2 è miscibile con gli erbicidi e gli agrofarmaci più comuni, esclusi quelli a reazione alcalina, oli minerali e prodotti contenenti calcio e zinco. In presenza di colture sensibili eseguire un saggio preliminare su alcune piante prima di effettuare applicazioni estese.

**CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO RACCOMANDATE:** conservare in luogo fresco e asciutto. Prodotto non infiammabile. In caso di incendio utilizzare acqua abbondante e non disperdere le acque di sgrondo.

**AVVERTENZE:** Quando usato per via fogliare non applicare nelle ore più calde della giornata. Nelle specie sensibili non usare in fioritura. Questo concime contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. A seconda delle condizioni locali, devono essere adottate adeguate misure correttive.

**ATTENZIONE:** tenere la confezione ben chiusa lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici. EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Non potendo controllare l'applicazione conforme alle istruzioni, si può soltanto garantire la qualità del prodotto. Contattare il produttore/distributore presente in etichetta per raccomandazioni più specifiche ed evitare l'uso eccessivo di fertilizzanti.

Peso netto: 10 kg

Fabbricante:

**CB (Europe) S.r.l.**

Va Zanica, 25

24050 Grassobbio (BG)

Tel. 035-335313

Data di produzione/numero del lotto: vedere la confezione

