

Horti-Cote Topdress CRF High K 14-7-20+1MgO

CARATTERISTICHE

Horti-Cote Topdress High K è una linea di fertilizzanti N + P + K + MgO + Fe + TE sviluppata appositamente per il **topdressing**, caratterizzata da un **parziale rivestimento in resina completamente biodegradabile**.

I prodotti **Horti-Cote Topdress CRF** sono composti da due tipologie di granuli:

1. Con elementi a cessione libera: per una buona partenza all'inizio della fase vegetativa e per poter reintegrare velocemente le carenze della pianta.
2. Con elementi a rilascio graduale: per fornire alla pianta i nutrienti in maniera uniforme per tutta la durata del fertilizzante.

Horti-Cote Topdress High K è ideale per le piante che necessitano un maggior apporto di potassio ed è indicata per la concimazione di acidofile, piante da fiore in genere, piante da mantenere compatte e che necessitano un indurimento a livello della parte legnosa.

PLUS

- Ideale per la concimazione di acidofile, piante da fiore in genere, piante da mantenere compatte e che necessitano un indurimento a livello della parte legnosa.
- Elevato apporto di potassio
- Buona partenza all'inizio della fase vegetativa



**DIMENSIONE
GRANULO:**

2-4 mm

CONFEZIONE:

sacco 20kg

DURATA:

6 mesi - 8 mesi

14-7-20 (6mesi - 8mesi)

Azoto (N) totale	14
di cui: Azoto (N) nitrico	6
di cui: Azoto (N) ammoniacale	5
di cui: Azoto (N) ureico	3
Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7
Ossido di potassio (K_2O) idrosolubile	20
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	1
Anidride solforica (SO_3) idrosolubile	11,5
Boro (B) idrosolubile	0,03
Rame (Cu) idrosolubile	0,04
Ferro (Fe) chelato con EDTA idrosolubile	0,6
Manganese (Mn) idrosolubile	0,2
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,002
Zinco (Zn) idrosolubile	0,13

Percentuale ricopertura: 93% N – 63% P – 66% K

DOSAGGI

Volume contenitore	< 10 litri	10-20 litri	20-50 litri	50-100 litri	100-200 litri	200-500 litri
	3,0 g/l	2,5 g/l	2,0 g/l	1,75 g/l	1,5 g/l	1,0 g/l

Le dosi suggerite sono da intendersi come indicative, in quanto possono essere condizionate dal tipo di pianta, dal terreno, dall'acqua, dal clima e dallo stadio vegetativo in cui si trovano le colture. Per maggiori informazioni si consiglia di contattare i responsabili tecnici di Geogreen.