



Confezioni: sacchi di plastica da 15 kg

GreenSap® Concimi idrosolubili concentrati per applicazione fogliare e fertirrigazione

TITOLI								
Titolo	N (%)				P ₂ O ₅ (%)	K ₂ O (%)	SO ₃ %	IMPIEGO
	NO ₃	NH ₄	NH ₂	Totale				
20-20-20	5.5	4.0	10.5	20	20	20	1.4	Utilizzabile in tutte le fasi del ciclo produttivo.
10-52-10	1.0	9.0	-	10	52	10	2.1	Nelle fasi di post-trapianto delle colture orticole e in pre-fioritura su alcune colture arboree.
10-10-40	5.5	-	4.5	10	10	40	13.4	Nell'ultima fase del ciclo produttivo delle colture arboree ed orticole.
28-14-14	3.6	2.4	22.0	28	14	14	-	Ideale durante le fasi di maggior sviluppo vegetativo della coltura

CARATTERISTICHE FISICHE							
Titolo	E.C. mS/cm a 20° C		pH 10% a 20° C	Solubilità (g/100 ml a 20° C)	Materie prime N*	Materie prime P ₂ O ₅ *	Materie prime K ₂ O*
	1‰	1%					
20-20-20	0.85	6.93	2.61	64.40	Urea, NOP, MAP	MAP	NOP, SOP
10-52-10	0.87	5.34	2.38	63.50	NOP, MAP	MAP, MKP	NOP, MKP, SOP
10-10-40	1.08	8.84	2.74	49.80	Urea, NOP	MKP	NOP, MKP, SOP
28-14-14	0.54	5.03	4.42	65.80	Urea, NOP, MAP	MAP, MKP	NOP, MKP

* Materie prime

NOP= nitrato di potassio;
 MAP= fosfato mono ammonico
 MKP= fosfato mono potassico;
 SOP= solfato di potassio

Modalità di impiego e dosaggi

Fertirrigazione: in condizioni normali 12-15 kg/ha ogni 10-15 giorni, in funzione della lunghezza del ciclo vegeto-produttivo.

Fogliare: 2.5-3 kg/ha per applicazione ogni 7-10 gg.

