

# LINEA PLANTACOTE

## PLANTACOTE DEPOT



CONCIME A CESSIONE PROGRAMMATA A BASE DI MACROELEMENTI

FORMULAZIONE 14.9.15

DURATA MEDIA DI CESSIONE 4 MESI – 6 MESI – 8 MESI – 12 MESI

La membrana è organica e di consistenza resinosa e garantisce un rilascio uniforme e controllato degli elementi nutritivi. Il suo impiego risulta idoneo per tutte le colture vivaistiche, per piante in container e per le giovani piante. Consigliabile anche per la concimazione di fondo in nuovi impianti di tappeto erboso.

COMPOSIZIONE (%)	N	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> *	K <sub>2</sub> O	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
PLANTACOTE DEPOT	14	6,3	7,7	9	15	-	-	-	-	-	-	-

A basso titolo di cloro | \* Anidride fosforica solubile in acqua e citrato ammonico

## PLANTACOTE SUPRA 8M



CONCIME A CESSIONE PROGRAMMATA CON EFFETTO STARTER, COMPLETO DI MACRO E MICROELEMENTI

FORMULAZIONE 15.13.16 + MICROELEMENTI

DURATA MEDIA DI CESSIONE 8 MESI

E' un concime a cessione programmata per la concimazione di copertura alla ripresa vegetativa. Una parte di concime è a pronto effetto. La concimazione in copertura, denominata anche riconcimazione, risulta necessaria quando la pianta ha esaurito le sostanze nutritive apportate con la concimazione di fondo e non devono essere rinvasate in tempi brevi. E' ideale per la concimazione in copertura di tutte le colture vivaistiche. Ha una azione starter che favorisce la ripresa vegetativa e determina l'effetto rinverdente anche per la presenza del Ferro. L'azione starter dura 3-4 settimane. I microelementi ed il Ferro migliorano la qualità delle piante e completano l'azione dei microelementi. Richiede un solo intervento stagionale.

### DOSI DI IMPIEGO PER PIANTE DA VIVAIO

- 3 g per litro di substrato fino a 10 litri
- Oltre i 10 litri > aggiungere 1,5 g per litro

COMPOSIZIONE (%)	N	NO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> *	K <sub>2</sub> O	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
PLANTACOTE SUPRA 8M	15	6	9	13	16	-	0,02	0,02	0,14	0,10	0,02	0,02

A basso titolo di cloro | \* Anidride fosforica solubile in acqua e citrato ammonico

Per qualsiasi informazione siamo raggiungibili ai seguenti recapiti:

**Agr. Luca Mancinelli** cell. 333 9812528

**Rag. Andrea Angius** cell. 349 6792144

Tel e fax: 0331 924860 E-mail: [info@univerde.it](mailto:info@univerde.it) [www.univerde.it](http://www.univerde.it)

