

NEW

10

PRONTOCOTE 4S SLOW

RICONCIMAZIONE PIANTE IN VASO

• MOLTO RINVERDENTE

IDEALE PER PIANTE:

- CHE RICHIEDONO UNA FORTE SPINTA
- DI TUTTE LE TIPOLOGIE CON IMPIANTO DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O PACCIAMATE
- CON TENDENZA ALL'INGIALLIMENTO O INGIALLITE

Durata
4 MESI

Pronto effetto
MOLTO ELEVATO

MASSICCA PRESENZA DI:

- **SEQUESTRENE 138 e SEQUESTRENE LIFE** originali Syngenta 3%

PRONTOCOTE 4S SLOW rilascia l'azoto lentamente grazie alla Methylene-Urea.

Si tratta di un sistema brevettato di azoto organico di sintesi. Il processo di rilascio, che dura circa 4 mesi, avviene grazie all'attività microbica del suolo a partire da 5°C; aumenta con l'aumentare della temperatura e quindi della vegetazione.

PRONTOCOTE 4S SLOW è **particolarmente efficace dove si irriga a goccia o in presenza di pacciamatura (es. mulch, miscanto, cortecce)**, perchè il suo rilascio è meno influenzato dall'umidità superficiale del suolo. La sua spinta iniziale è molto forte.

CON AZOTO A LENTO RILASCIO DA METHYLENE-UREA



DOSI: Grammi 3/4 per litro di contenuto del vaso su piante mediamente sensibili alla salinità. Grammi 2/3 per litro di contenuto del vaso su piante sensibili alla salinità. In piena estate applicare le dosi minime.

N.B.: Per vasi di oltre 10 litri, dall'undicesimo litro in poi la dose aumenta di 1 solo grammo per litro.

18-7-14+2

COMPOSIZIONE

Azoto (N) Totale	18%
di cui Azoto (N) Methylene-Urea ..	12,4%
Azoto (N) Nitrico	0,7%
Azoto (N) Ammoniacale	3,5%
Azoto (N) Ureico	1,4%
Anidride Fosforica (P_2O_5)	7%
solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	
Anidride Fosforica (P_2O_5)	6,3%
solubile in acqua	
Ossido di Potassio (K_2O)	14%
solubile in acqua	
Ossido di Magnesio (MgO) Totale ..	2%
Ossido di Magnesio (MgO) ..	1,4%
solubile in acqua	
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,18%
Ferro (Fe)	0,18%
chelato con [o-o] EDDHA	
Agente chelante: [o-o] EDDHA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-10. Per uso orticolo	



CONFEZIONI



25 Kg



1500 Kg