



“FERTILIZZANTI PER FERTIRRIGAZIONE LIQUIDI”

Sulphazot L.





Sulphazot L.

CONCIME CE
SOLUZIONE DI CONCIME AZOTATO (S 12)

COMPOSIZIONE	p/p	p/v	g/lit
Azoto (N) totale	15 %.....	17,73 %.....	177,3
Azoto (N) ammoniacale	4 %.....	4,728 %.....	47,28
Azoto (N) ureico	11 %.....	13,00 %.....	130,0
Anidride Solforica (SO ₂) solubile in acqua ...	12 %.....	14,18 %.....	141,8

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH del prodotto tal quale: 6,5
Peso specifico a 20 °C: 1,182 kg/lit

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Formulazione liquida a base di Solfato Ammonico, adatto per l'applicazione diretta al terreno e per la fertirrigazione. Apporta azoto e zolfo migliorando lo sviluppo vegetativo e la fioritura. Aumenta il calibro dei frutti in combinazione con prodotti a base di potassio.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Colture arboree: in fertirrigazione dalla ripresa vegetativa, in fioritura e durante l'accrescimento dei frutti, distribuire 4-5 volte, alla dose di 25-50 kg/ha.

Colture orticole: in fertirrigazione durante tutto il ciclo ripetere più volte l'intervento alla dose di 25-50 kg/ha

Colture floricole ed ornamentali: in fertirrigazione durante tutto il ciclo ripetere più volte alla dose di 2,5-3 kg per 1000 mq

Colture estensive (cereali, barbabietola, colza,...): in associazione ai più comuni erbicidi

in pre-semina o in pre-emergenza alla dose di 100 –150 kg/ha;

in post-emergenza alla dose di 40 kg/ha

MISCIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati ma si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificare la compatibilità.

CONFEZIONI: kg 25 – kg 1.100

BioKimia®
International S.r.l.

fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**
Via San Carlo, 12/4
40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy
Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665
biokimia@biokimia.it www.biokimia.it