

SOLFORO

Concime organico azotato in sospensione (S 25)

Composizione:

Azoto(N) organico totalmente <i>solubile in acqua</i>	4.5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	16%
Zolfo (S).....	25%

Composizione amminoacidica: ac. Aspartico-treonina-serina-ac. Glutammico-prolina-glicina-alanina-cistina-valina-metionina-isoleucina-leucina-tirosina-fenilalanina-lisina-istidina-arginina-triptofano.

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 35°C. Il prodotto non è combustibile.

Caratteristiche :

SOLFORO è un prodotto ottenuto con un procedimento particolare di fissazione dello zolfo ad un substrato proteico.

Dosi d'impiego e modalità d'uso.

Culture orticole e floricole: g 250-300 per ettolitro di acqua, avendo cura di distribuire 800-1000 litri di soluzione per ettaro.

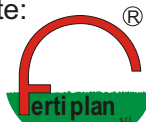
Culture arboree: g 300-500 per ettolitro di acqua, avendo cura di distribuire 800-1000 litri di soluzione per ettaro.

Culture industriali (patata, carota, ecc.): G 250-350 per ettolitro di acqua, avendo cura di distribuire 800-1000 litri di soluzione per ettaro.

AVVERTENZE: in ambiente protetto (tunnel, serre, ecc.) La dose non deve superare i 200gr. Per ettolitro di acqua. I trattamenti vanno effettuati nelle ore più fresche della giornata. Compatibilità: il prodotto è miscibile alla dose d'impiego con i prodotti FERTIPLAN e con gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli olii bianchi e degli insetticidi a

Miscelare bene il prodotto prima dell'uso.

Fabbricante:



Fertiplan s.r.l.

C.da Bommacchia snc-97018 Scicli (RG)

Tel.: 0932834095 - Fax: 0932835534

Website: www.fertiplan.com

E-mail: info@fertiplan.com



Conf.Kg 1-5

Parametri fisico-chimici pH (tal quale) = 6,8-7,5
Peso specifico = 1,25