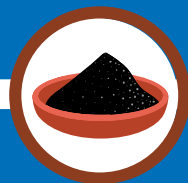


EFFETTO STARTER PER TUTTE LE COLTURE
ASCO STAR



Formulazione: Microgranuli



Stimola germinazione, sviluppo della radichetta,
assorbimento del P per un'emergenza sprint

EFFETTO STARTER PER TUTTE LE COLTURE

ASCO STAR



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
ESTRATTO IDROLIZZATO DI ASCOPHYLLUM	Identificazione e purificazione degli estratti che stimola lo sviluppo delle radici	Aumento della % di semi germinati
CaO	Calcio solubile da Lithothamne	Stimola il messaggio ormonale dell'emissione della radichetta Sostituisce il Na in terreni salini
SO₃	S da Solfato ammonico. Totalmente solubile	Acidifica la rizosfera permettendo il rilascio del P bloccato nel terreno
P₂O₅ SOLUBILE	Fosforo da acido Fosforico alimentare Penetra nella microstruttura del granulo Protetto da fenomeni di retrogradazione	Stimola lo sviluppo delle radici
ZINCO TOTALE	Sali di Zn altamente solubili	Limita le carenze di Zn Stimola lo sviluppo delle radici
N AMMONIACALE	N da Solfato ammonico; si lega alle particelle del terreno per un rilascio graduale	Nutrizione azotata dopo l'emergenza

MICROGRANULARE DI SECONDA GENERAZIONE



ORTICOLE

30-50 kg/Ha



TRAPIANTI

100 kg/mq terriccio



ESTENSIVE

20-40 kg/Ha

CATEGORIA: CONCIME CE Concime NP (CaO, SO₃) con microelementi

COMPOSIZIONE	ASCO STAR 10-43 %	ASCO STAR 11-49 %
Azoto (N) Totale	10,0	11,0
Azoto (N) Ammoniacale	10,0	11,0
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	43,0	49,0
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	40,0	47,0
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	8,0	-
Anidride Solforica (SO ₃)	8,0	-
Zinco (Zn) Totale	1,0	1,7
Ferro (Fe) Totale	-	0,6