

EFFETTO STARTER PER TUTTE LE COLTURE

# ASCO STAR



Formulazione: Microgranuli



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



**SFERA**

We Feed agriculture. Il nostro padrone è l'agricoltore.  
[www.sfera.bio](http://www.sfera.bio)

# EFFETTO STARTER PER TUTTE LE COLTURE

# ASCO STAR



ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
<b>ESTRATTO IDROLIZZATO DI ASCOPHYLLUM</b>	Identificazione e purificazione degli estratti che stimola lo sviluppo delle radici	Aumento della % di semi germinati
<b>CAO</b>	Calcio solubile da Lithothamne	Stimola il messaggio ormonale dell'emissione della radice che sostituisce il Na in terreni salini
<b>SO3: 1%</b>	S da Solfato ammonico. Totalmente solubile	Acidifica la rizosfera permettendo il rilascio del P bloccato nel terreno
<b>P2O5 SOL: 46,5%</b>	Fosforo da ac. Fosforico alimentare. Penetra nella microstruttura del granulo. Protetto da fenomeni di retrogradazione	Stimola lo sviluppo delle radici
<b>Zn Tot 0,1%</b>	Sali di Zn altamente solubili	Limita le carenze di Zn, stimola lo sviluppo delle radici
<b>N AMMONIACALE: 10%</b>	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

## CONCIME CE CONCIME NP (CaO, SO3) 10.43 (8,5) CON MICROELEMENTI

COMPOSIZIONE	CONTENUTO
Azoto (N) Totale	10 %
Azoto (N) Ammoniacale	10 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	43 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	40 %
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	8 %
Anidride solforica (SO3)	8 %
Zinco (Zn) totale	1%

# EFFETTO STARTER PER TUTTE LE COLTURE

# ASCO STAR

suolo

## MATERIE PRIME

**Estratti Vegetali Speciali**  
Estratti di alghe ad azione ormonosimile

**Lithothamne**  
Ca solubile ad azione correttiva  
Stimola la germinazione dei semi

**Solfato Ammonico**  
Acidifica la rizosfera

**Nutrienti**  
N - P - Zn - S - Ca

## PROCESSO

Granulazione lenta a temperatura  
e pressione controllati,  
Essiccazione e raffreddamento  
del prodotto prima dell'insacco

## FUNZIONAMENTO

Stimola la emissione della  
radichetta  
Aumenta la % di semi nati  
Aumenta il vigore all'emergenza

## OBIETTIVI

Aumenta il vigore all'emergenza  
Aumenta la precocità  
Riduce il pericolo di danni da patogeni  
e malerbe  
Limita stress idrici

## NOTE

Il prodotto va usato  
per il suo effetto starter  
Non sostituisce la  
concimazione di fondo  
di N e P