

# AGROMASTER®

## NP 27-10+S

Concime granulare a cessione controllata ad elevato contenuto di zolfo, ideato per le colture esigenti in azoto.

### Descrizione

Concime granulare NP in rapporto 2,7:1, arricchito con elevato contenuto in zolfo e azoto a cessione controllata grazie alla tecnologia E-Max, è ideato per le **colture a elevato fabbisogno in azoto**. Lo zolfo è essenziale per la formazione degli aminoacidi solforati nella pianta.

Si posiziona tra i prodotti di riferimento per le **concimazioni di presemina a pieno campo, localizzate** in semina e in **sarchiatura** di mais, sorgo, girasole e altre graminacee a ciclo primaverile-estivo e orticole. Ideale anche per **concimazioni di fondo** per drupacee, agrumi, olivo.

### Tecnologia a cessione controllata E-Max

Questo prodotto beneficia della tecnologia a cessione controllata **E-Max**, un **rivestimento polimerico semipermeabile** che rilascia i nutrienti in base alla temperatura e umidità del terreno, permettendo una **diffusione graduale e regolare** del fertilizzante nella zona radicale. Questo crea una **sincronia tra fabbisogno** delle colture e **rilascio** dei nutrienti contenuti nel granulo.

### Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio (kg/ha)	Timing
Mais, Sorgo	300-600	Pre-semine o sarchiatura
Girasole	200-500	Presemina o post-emergenza precoce
Cereali autunno-vernini	200-400	Inizio levata
Brassicacee	150-250	Post-trapianto
Drupacee, Agrumi	200-800	Concimazione di fondo / Post-raccolta
Orticole a pieno campo	300-600	Pre-trapianto o presemina
Olivo	200-300	Ripresa vegetativa

### Inquadramento legislativo

Dgls. 75/2010: Concime minerale composto - Concime NP con ricoprente. Il prodotto rispetta le **direttive agro-ambientali per un'Intensificazione Culturale Sostenibile**, grazie alla riduzione delle perdite di azoto per dilavamento e volatilizzazione, anche nei terreni più sciolti e calcarei, grazie alla protezione dell'azoto con la membrana semipermeabile.



### Composizione

ELEMENTO	% p/p
<b>N totale</b>	<b>27,0</b>
N ammoniacale	13,5
N ureico	13,5
N ureico avvolto	8,1
<b>Longevità Agrocote® a 21°C nel terreno</b>	<b>2-3 mesi</b>
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> totale</b>	<b>10,0</b>
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in acqua	9,3
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in citrato ammonico neutro	10,0
<b>SO<sub>3</sub> totale</b>	<b>28,0</b>

Scopri di più  
sulla gamma  
Visita il sito



Sacchi  
da 25 kg

Pallet da 1.500 kg  
60 sacchi per pallet

Sacconi  
da 600 kg



[www.icl-growingsolutions.it](http://www.icl-growingsolutions.it)

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa. Questo prodotto contiene urea: può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. Adeguare misure correttive a seconda delle condizioni locali.