

# AGROMASTER®

NPK 6-11-20+Ca+Mg+S+TE

Concime granulare a cessione controllata, arricchito con Polysulphate e microelementi. Ideale su colture potassofile in presemina e pretrapianto.

## Descrizione

Concime granulare NPK indicato in **presemina** e **pretrapianto** su colture ad **alto fabbisogno di potassio** o in combinazione con la **fertirrigazione**. Azoto 100% avvolto (CRN) con **tecnologia E-Max**, ottimale per applicazioni anticipate come trapianto e presemina.

Contiene **Polysulphate**, che completa la miscela con calcio, magnesio, zolfo e **microelementi**, per un flusso nutrizionale completo e continuo a supporto dello sviluppo ottimale della coltura, per produttività e qualità superiori.

## 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
Pomodoro da industria	500-700	Pretrapianto/localizzato sulla fila
Vite	400-500	Concimazione primaverile
Mais	500-600	Presemina/localizzato
Arboree	400-600	Concimazione primaverile

## Inquadramento legislativo

Reg. EU 2019/1009: Concime minerale composto - Concime NPK 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>6,0</b>
N ureico	6,0
N ureico avvolto (CRN)	6,0
<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>11,0</b>
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in acqua	10,4
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in citrato ammonico neutro	10,4
<b>K<sub>2</sub>O solubile in acqua</b>	<b>20,0</b>
<b>CaO totale</b>	<b>12,0</b>
CaO solubile in acqua	11,0
<b>MgO solubile in acqua</b>	<b>2,0</b>
<b>SO<sub>3</sub> totale</b>	<b>18,0</b>
B totale	0,013
B solubile in acqua	0,011
Fe totale	0,03
Mn totale	0,013
Zn totale	0,002

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.