

# AGROMASTER®

NPK 14-7-14+Ca+Mg+S+TE BTC

Concime granulare a cessione controllata e arricchito con Polysulphate e microelementi, a basso tenore di cloro, per le orticole e arboree cloro-sensibili a ciclo medio-lungo.

## Descrizione

Concime granulare **bilanciato** (NPK in rapporto 2-1-2) con azoto a cessione controllata grazie alla tecnologia E-Max. Indicato per tutte le **orticole** e **arboree cloro-sensibili** a ciclo **medio-lungo**. Perfetto in combinazione con la fertirrigazione.

Questo prodotto è a **basso tenore di cloro (BTC)**. 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
Pomacee	300-500	Concimazione primaverile
Drupacee	400-500	
Kiwi	400-500	
Vite da vino	250-400	Presemina/pretrapianto/in copertura/rincazzatura
Orticole industriali	400-600	
Orticole in serra	350-500	

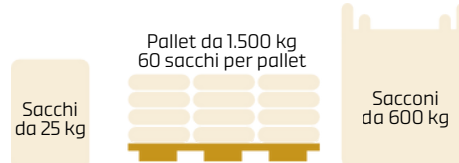
## Inquadramento legislativo

Reg. EU 2019/1009: 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>14,0</b>
N ammoniacale	2,7
N ureico	11,3
N ureico avvolto (CRN)	7,8
<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>7,0</b>
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in acqua	6,6
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in citrato ammonico neutro	7,0
<b>K<sub>2</sub>O solubile in acqua</b>	<b>14,0</b>
<b>CaO solubile in acqua</b>	<b>7,0</b>
<b>MgO solubile in acqua</b>	<b>2,0</b>
<b>SO<sub>3</sub> totale</b>	<b>27,0</b>
B totale	0,015
B solubile in acqua	0,012
Fe totale	0,03
Mn totale	0,015
Zn totale	0,003



[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.