

AGROMASTER®

NPK 20-24-5+Ca+S

Concime granulare a cessione controllata arricchito con calcio e zolfo. Ideale per presemina e trapianto di tutte le colture orticole, industriali e seminativi.

Descrizione

Concime granulare NPK ad elevato titolo di azoto e fosforo, arricchito con calcio e **zolfo**, con il 50% di azoto ricoperto a cessione controllata grazie alla tecnologia E-Max. Ideale per la **concimazione localizzata** in fase di presemina e trapianto di tutte le colture **orticole, industriali e seminativi**.

Si posiziona tra i formulati di riferimento per la concimazione di colture a **scarso fabbisogno in potassio** o in terreni con buona dotazione di tale elemento.

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	200-600	Presemina/trapianto
Agrumi	200-800	Concimazione
Frutticole	200-600	primaverile
Fragola	300-800	Preparazione suolo/pretrapianto
Carciofo	200-600	Pretrapianto
Orticole	200-800	Presemina/pretrapianto

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.



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. Contiene urea: può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. Adeguare misure correttive a seconda delle condizioni locali.



Composizione

ELEMENTO	% p/p
N totale	20,0
N ammoniacale	10,0
N ureico	10,0
N ureico avvolto (CRN)	9,8
Longevità Agrocote® a 21°C nel terreno	2-3 mesi
P₂O₅ totale	24,0
P ₂ O ₅ solubile in acqua	22,5
P ₂ O ₅ solubile in citrato ammonico neutro	23,6
K₂O solubile in acqua	5,0
CaO solubile in acqua	4,0
SO₃ totale	12,0

Sacchi
da 25 kg

Pallet da 1.500 kg
60 sacchi per pallet

Sacconi
da 600 kg

Scopri di più
sulla gamma
Visita il sito



www.icl-growingolutions.it