



Agromaster[®] NPK 12-8-16+Ca+Mg+S (>52% CRN)

Concime granulare

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) totale	% p/p	12
Azoto (N) ammoniacale	% p/p	5,7
Azoto (N) ureico	% p/p	6,3
Azoto (N) rivestito	% p/p	6,3
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	% p/p	8
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	% p/p	7,5
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	% p/p	16
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	% p/p	6
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	% p/p	2
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	% p/p	24

Agente ricoprente: MCT (poliuretano) - Percentuale del prodotto ricoperto: 14,5%

Longevità: 2-3 mesi

Aspetto fisico:

- ✓ Formulazione solida granulare, miscela con granulometria controllata.

Posizionamento:

- ✓ Concime per applicazioni al suolo per tutte le colture, sia in presemina e pretrapianto sia in copertura. Per dosi e limitazioni d'uso si rimanda alla **Buona Pratica Agricola**.

Inquadramento legislativo (Dlgs.75/2010):

- ✓ CONCIME MINERALE COMPOSTO – CONCIME NPK con ricoprente.

Confezioni:

- ✓ Sacchi da **25 kg**;
- ✓ Sacconi da **600 kg**.

v-14022023

ICL Italy S.r.l. Milano

Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Italy

T. +39 02204871

tecnico.agricoltura.icl@icl-group.com