



Agromaster[®] NPK 14-7-14+Ca+Mg+S (>56%CRN) BTC

Concime granulare

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) totale	% p/p	14
Azoto (N) ammoniacale	% p/p	2,8
Azoto (N) ureico	% p/p	11,2
Azoto (N) rivestito	% p/p	7,9
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	% p/p	7
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	% p/p	6,6
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua a basso tenore di cloro	% p/p	14
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	% p/p	7
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	% p/p	2,4
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	% p/p	26,6

Agente ricoprente: MCT (poliuretano) – Percentuale del prodotto ricoperto: 18%

Longevità: 2-3 mesi

Aspetto fisico:

- ✓ Formulazione solida granulare, miscela con granulometria controllata.
- ✓ Peso specifico: 1,078 kg/l.

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**. Particolarmente indicato per colture cloro sensibili.

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