



Agromaster[®] 18-9-9+Ca+S (>49% CRN)

Concime granulare

ANALISI DEL PRODOTTO

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) totale	% p/p	18
Azoto (N) ammoniacale	% p/p	9,2
Azoto (N) ureico	% p/p	8,8
Azoto (N) rivestito	% p/p	8,8
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	% p/p	9
Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	% p/p	8,3
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	% p/p	9
Ossido di Calcio (CaO) totale	% p/p	5,2
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	% p/p	4,1
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	% p/p	27,7

Agente ricoprente: MCT (poliuretano) - Percentuale del prodotto ricoperto: 20%

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**.

ICL Italy S.r.l. Milano

Via Monteverdi 11, 20131 Milano, Italy

T. +39 02204871

tecnico.agricoltura.icl@icl-group.com