

Concime granulare

## ANALISI DEL PRODOTTO

| PARAMETRI   | Unità di misura | TIPICO |
|---|-----------------|--------|
| Azoto (N) totale  | % p/p           | 15     |
| Azoto sotto forma nitrica   | % p/p           | 7,5    |
| Azoto sotto forma ammoniacale   | % p/p           | 7,5    |
| Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale                              | % p/p           | 5      |
| Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile                        | % p/p           | 4,6    |
| Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro | % p/p           | 5      |
| Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile                                      | % p/p           | 7,5    |
| Ossido di Calcio (CaO) totale   | % p/p           | 11,1   |
| Ossido di Calcio (CaO) idrosolubile   | % p/p           | 8,3    |
| Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile   | % p/p           | 2,1    |
| Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) idrosolubile                                      | % p/p           | 13     |

### Aspetto fisico:

- ✓ Formulazione solida granulare, miscela con granulometria controllata.
- ✓ Peso specifico: 1,136 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**.

### Inquadramento legislativo (Reg. UE 2019/1009):

CONCIME INORGANICO SOLIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI NPK

### 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](mailto:tecnico.agricoltura.icl@icl-group.com)

v-27022023