



# **NPK Plus 10-10-16+Ca+Mg+S**

## **Concime granulare**

#### **ANALISI DEL PRODOTTO**

PARAMETRI	Unità di misura	TIPICO
Azoto (N) totale	% p/p	10
Azoto sotto forma nitrica	% p/p	3,1
Azoto sotto forma ammoniacale	% p/p	6,9
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	% p/p	10
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) idrosolubile	% p/p	9,4
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro	% p/p	10
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) idrosolubile	% p/p	16
Ossido di Calcio (CaO) totale	% p/p	8
Ossido di Calcio (CaO) idrosolubile	% p/p	7,1
Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile	% p/p	2,1
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) idrosolubile	% p/p	17

## **Aspetto fisico:**

- ✓ Formulazione solida granulare, miscela con granulometria controllata.
- ✓ Peso specifico: 1,145 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.