

# PLUS<sup>®</sup>

## NPK 20-10-10+Ca+Mg+S+TE

Concime granulare con Polysulphate e microelementi per una nutrizione efficiente, completa e bilanciata. Ideale per le fasi di spinta vegetativa su colture esigenti in azoto.

### Descrizione

Concime granulare arricchito con Polysulphate e fortemente sbilanciato sull'azoto, con disponibilità prolungata di mesoelementi e microelementi che ne completano l'azione.

Il prodotto è ideale per le fasi di **spinta vegetativa** e per colture che richiedono un **apporto bilanciato** ma vigoroso di **azoto**, supportato da una base solfatica per migliorare l'efficienza d'uso dell'azoto stesso.

### Polysulphate: versatile, unico, naturale

La linea PLUS è caratterizzata da miscele calibrate contenenti specifiche percentuali di **Polysulphate**, minerale naturalmente ricco in potassio, calcio, magnesio e zolfo, a basso indice salino e caratterizzato da rilascio prolungato.

La solubilità lenta ma totale rende disponibili tutti gli elementi durante tutte le fasi della coltura. Inoltre, ha la più bassa **impronta di carbonio** rispetto a prodotti simili presenti sul mercato (0.0029 kg CO<sub>2</sub>eq/kg di prodotto).

### Modalità d'applicazione, dosaggi e colture

Coltura	Dosaggio (kg/ha)	Timing
Cereali a paglia	250 - 400	Levata / Fase di massimo accrescimento
Mais e Sorgo	300 - 500	Sarchiatura (4-8 foglie)
Orticole a foglia	200 - 350	Post-trapianto e crescita vegetativa
Fruttiferi, vite	250 - 400	Ripresa vegetativa e post-fioritura
Colture industriali	300 - 450	Presemina o copertura precoce

### Inquadramento legislativo

Conforme al Reg. EU 2019/1009.

### Modalità di conservazione del prodotto

Stoccare in luogo coperto e asciutto, con temperatura tra 0-45°C. Utilizzare in tempi brevi dopo apertura confezione. Non sovrapporre più di 2 pallet.

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi. Le informazioni sopra riportate in questo volantino si intendono a titolo indicativo. ICL Italy Srl Milano si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza tecnico-commerciale e/o legislativa. Contiene urea: può rilasciare ammoniaca e avere ripercussioni sulla qualità dell'aria. Adeguare misure correttive a seconda delle condizioni locali.



### Composizione

ELEMENTO	% p/p
<b>N totale</b>	<b>20,0</b>
N ammoniacale	3,9
N ureico	16,1
<b>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> totale</b>	<b>10,0</b>
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in acqua	9,3
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> solubile in citrato ammonico neutro	10,0
<b>K<sub>2</sub>O solubile in acqua</b>	<b>10,0</b>
<b>CaO solubile in acqua</b>	<b>5,3</b>
<b>MgO solubile in acqua</b>	<b>1,8</b>
<b>SO<sub>3</sub> solubile in acqua</b>	<b>15,0</b>
B idrosolubile	0,012
Fe totale	0,025
Mn idrosolubile	0,012
Zn idrosolubile	0,003

Scopri di più  
sulla gamma  
Visita il sito



Sacchi  
da 25 kg

Pallet da 1.500 kg  
60 sacchi per pallet

Sacconi  
da 600 kg

[www.icl-growingsolutions.it](http://www.icl-growingsolutions.it)