



Fertilizerplus<sup>®</sup>

PKplus 10-18

Concime granulare multinutriente arricchito con Polysulphate<sup>®</sup>

0	10	18	15.4	3.3
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO
28.5				
SO <sub>3</sub>				

## Descrizione

La linea Fertilizerplus<sup>®</sup> è costituita da concimi multinutrienti che contengono Polysulphate<sup>®</sup>, per avere un lento rilascio di Potassio, Calcio, Magnesio e Zolfo, e concimi minerali a pronto effetto.

In particolare, PKplus 10-18+Ca+Mg+S è un concime completo con specifici rapporti P:K arricchito con mesolementi (Ca, Mg e S) grazie alla presenza di Polysulphate<sup>®</sup>, minerale multinutriente policationico, che garantisce una biodisponibilità graduale per le diverse esigenze agronomiche e colturali.

Infine, beneficia della tecnologia innovativa della Polyhalite, minerale naturale che contiene una combinazione unica di nutrienti essenziali, totalmente solubili in acqua e a lento rilascio (progressiva solubilità), disponibili per l'assorbimento da parte della pianta. Questo permette di fornirli in modo bilanciato e in sintonia con le esigenze nutrizionali della coltura.

## Composizione

### Forma ossidata

N	Azoto Totale	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anidride fosforica	10%

	Idrosolubile (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9.2%
K <sub>2</sub> O	Ossido di Potassio	<b>18%</b>
	Idrosolubile (K <sub>2</sub> O)	18%
CaO	Ossido di Calcio	<b>15.4%</b>
	Idrosolubile (CaO)	14.2%
MgO	Ossido di Magnesio	<b>3.3%</b>
	Idrosolubile (MgO)	3.3%
SO <sub>3</sub>	Anidride Solforica	<b>28.5%</b>
	Idrosolubile (MgO)	28.5%

## Vantaggi

-  Ottimizza gli apporti di Fosforo, Potassio e mesoelementi essenziali (Ca, Mg e S), per uno sviluppo completo e superiore delle colture.
-  Massima efficienza grazie alla purezza, solubilità in acqua e graduale biodisponibilità nel tempo, così da essere in sintonia con i cicli naturali di fertilità del suolo.

## Dosaggi

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.

## Modalità d'uso

-  Tutte le colture per ottimizzare la concimazione fosfo-potassica, in particolare su brassicacee e leguminose.
-  In presemina e pretrapianto su colture fertirrigate ci si focalizza sullo sviluppo radicale ed attecchimento piantine rimandando agli interventi fertirrigui l'apporto di azoto.

3

Le concimazioni post-raccolta e/o primaverili su fruttiferi, vite e olivo. È particolarmente indicato per avere uno sviluppo iniziale robusto e controllato, grazie al suo contenuto di multinutrienti.

## Attenzione

Eeguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.

<https://icl-growingsolutions.com/it-it/agriculture/products/pkplus-10-18/>  
: 12/05/2024