



LA CONCIMAZIONE DELLA PATATA

La patata è una delle specie più tolleranti alla reazione acida del suolo (pH 5-6,8) ma è poco resistente all'eccessivo accumulo di sali minerali nel terreno (max 2%) e predilige i concimi con potassio da solfato.

La patata è molto sensibile alla carenza di magnesio. Normalmente alla lavorazione si apporta il 60-70% del fabbisogno di azoto e potassio e l'intero fabbisogno di fosforo, il resto viene fornito alla rincalzatura.

Con l'impiego dei concimi **NovaTec®** con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

è possibile apportare l'intero fabbisogno di elementi in un'unica applicazione alla lavorazione. L'uso del prodotto **DuraTec®**, oltre alla riduzione del numero di applicazioni, permette di raggiungere risultati qualitativi elevati grazie ad una nutrizione più razionale ed equilibrata della coltura.



Applicazione di DuraTec®/NovaTec® - vantaggi:

- Riduzione dei dosaggi e del numero di applicazioni
- Bassa salinità
- Potassio da solfato
- Maggior disponibilità di fosforo e microelementi
- Incremento di rese
- Maggiore resistenza alle ammaccature e migliore conservabilità

3 DIVERSE SOLUZIONI DI CONCIMAZIONE:

	Blaukorn®		NovaTec®		DuraTec®
	Blaukorn® classic 12-8-16	Blaukorn® suprem 21-5-10	NovaTec® classic 12-8-16	Blaukorn® suprem 21-5-10	DuraTec® Top 14-7-14
	Semina	Rincalzatura	Semina	Rincalzatura	Semina
Varietà precoci	5-6	2-3	7-9	-	6-8
Varietà tardive	5-6	3-4	5-6	2-3	8-9

Blaukorn® concime minerale granulare complesso NPK+Mg di elevata qualità con fosforo altamente solubile, potassio esclusivamente da solfato, magnesio e importanti microelementi



12% Azoto (N) totale
 5% Azoto (N) nitrico
 7% Azoto (N) ammoniacale
8% Anidride fosforica (P_2O_5)
16% Ossido di potassio (K_2O)
3% Ossido di magnesio (MgO)
25% Anidride solforica (SO_3)
 0,02% Boro (B); 0,06% Ferro (Fe);
 0,01% Zinco (Zn)



21% Azoto (N) totale
 10% Azoto (N) nitrico
 11% Azoto (N) ammoniacale
5% Anidride fosforica (P_2O_5)
10% Ossido di potassio (K_2O)
3% Ossido di magnesio (MgO)
15% Anidride solforica (SO_3)
 0,02% Boro (B); 0,30% Ferro (Fe);
 0,02% Zinco (Zn)

NovaTec® concime complesso granulare con azoto ammoniacale stabilizzato con l'inibitore della nitrificazione **3,4 DMPP**, fosforo ad alta solubilità e potassio esclusivamente da solfato



12% Azoto (N) totale
 5% Azoto (N) nitrico
 7% Azoto (N) ammoniacale
8% Anidride fosforica (P_2O_5)
16% Ossido di potassio (K_2O)
3% Ossido di magnesio (MgO)
25% Anidride solforica (SO_3)
 0,02% Boro (B); 0,06% Ferro (Fe);
 0,01% Zinco (Zn)

Inibitore della nitrificazione:
 3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (**3,4 DMPP**)

DuraTec® Top 14 è l'innovativo concime minerale NPK a cessione controllata con potassio esclusivamente da solfato, fosforo ad alta solubilità e microelementi; il rilascio degli elementi nutritivi è regolato da 2 tecnologie innovative: **POLIGEN W3** e **3,4 DMPP**



14% Azoto (N) totale
 6% Azoto (N) nitrico
 8% Azoto (N) ammoniacale
7% Anidride fosforica (P_2O_5)
14% Ossido di potassio (K_2O)
2% Ossido di magnesio (MgO)
22,5% Anidride solforica (SO_3)
 0,02% Boro (B); 0,06% Ferro (Fe); 0,01% Zinco (Zn)

Agente ricoprente: **POLIGEN W3** (polimero etilenacrilico)
 Inibitore della nitrificazione: 3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (**3,4 DMPP**)