

Nitrophoska Blu Spezial

Nitrophoska® Blu Spezial è un concime complesso granulare con potassio da solfato, magnesio e microelementi, indicato per la concimazione di colture sensibili ai cloruri: vite, frutticole, floricole, orticole in serra e pieno campo, vivai, colture industriali. Nitrophoska® Blu Spezial è una combinazione di elementi nutritivi equilibrata e dosata tecnicamente in base alle necessità delle colture, per ottenere produzioni più elevate e di maggior pregio qualitativo. L'uniforme formulazione granulare consente una ottimale distribuzione anche localizzata. Minime quantità d'acqua sono sufficienti per liberare dai granuli di concime le sostanze nutritive e renderle assorbibili dalle piante. Si impiega nelle concimazioni di base, di copertura e autunnali.

Composizione:

12% azoto (N) totale

5% azoto (N) nitrico

7% azoto (N) ammoniacale

12% anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua,

7,8% anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua

17% ossido di potassio(K_2O) solubile in acqua

2% ossido di magnesio (MgO) totale,

1,6% ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua

20% anidride solforica (SO_3) totale

16% anidride solforica (SO_3) solubile in acqua

0,02% boro (B) totale

0,01% zinco (Zn) totale

A basso tenore di cloro

Modalità di impiego:

Confezione:

Sacchi da kg 50 e da kg 25 Big bag da kg 600

