

Nitrophoska Top 15















Nitrophoska® Top 15 è un concime minerale complesso NPK+Mg a cessione controllata che presenta una parte dei granuli ricoperti con Poligen®.

Ogni granulo contiene i principali elementi nutritivi e microelementi, la cui cessione viene regolata attraverso due sistemi in armonia tra loro:

- un'azione pronta di tutti gli elementi nutritivi contenuti nei granuli non ricoperti che garantisce alla pianta il giusto nutrimento nella fase iniziale;
 - un'azione prolungata delle sostanze "di riserva" contenute nei granuli di concime ricoperti con Poligen® che assicura un apporto controllato degli elementi nutritivi e dei microelementi, dopo che l'azione pronta si è esaurita. La combinazione dei due sistemi garantisce una crescita equilibrata e produzioni di qualità.
- Nitrophoska® Top 15 è ideale per orticoltura, floricoltura, viticoltura, frutticoltura ed è particolarmente indicato per le applicazioni autunnali.

Dosi e modalità di impiego

	Vite		
	uva da vino	piante in produzione	3-5
		nuovi impianti	100g/pianta
	uva da tavola	piante in produzione	6-8
		nuovi impianti	150g/pianta
	Pomacee melo, pero	piante in produzione	4-6
		nuovi impianti	150g/pianta
	Drupacee	piante in produzione	4-6
	pesco, susino, albicocco, ciliegio	nuovi impianti	150g/pianta
	Kiwi	piante in produzione	6-8
		nuovi impianti	150g/pianta
	Olivo	piante in produzione	6-8
		nuovi impianti	150g/pianta
	Nocciolo	piante in produzione	6-8
		nuovi impianti	150g/pianta
	Agrumi	piante in produzione	6-8
		nuovi impianti	150g/pianta
	Fragole	in serra o in tunnel	6-8
		pieno campo	5-6
	Colture orticole	pieno campo	4-8
		in serra o tunnel	6-8
		concimazione localizzata	3-4
	Melone	in serra o in tunnel, concimazione localizzata	3-4
	Colture floricole		6-8
	Colture industriali		
	Pomodoro	pieno campo	5-8
		concimazione localizzata	3-4
	Patata	pieno campo	4-8
	Tabacco	pieno campo	2-4
Carciofo	pieno campo	6-8	

Composizione

15% azoto (N) totale
6,8% azoto (N) nitrico,
8,2% azoto (N) ammoniacale
10% anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua,
5% anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
15% ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
2% ossido di magnesio (MgO) totale,
1,6% ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
15% anidride solforica (SO₃) totale
12% anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
0,02% boro (B) totale
0,3% ferro (Fe) totale
0,01% zinco (Zn) totale
Agente ricoprente: POLIGE N® W3 (polimero etilenacrilico)
Percentuale del prodotto ricoperto: 30%
A basso tenore di cloro

Formulazione

Granulare

Imballi e confezioni

Sacchi da kg 25