

ENTEC® perfect

14+7+17 (+2+22)



Concime complesso NPK 14+7+17 + 2 MgO + 22 SO₃ con potassio da solfato e microelementi, esente da cloro, con inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP

Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha	Tipo di coltura	Modalità d'impiego	Dose q.li/ha
Vite uva da vino uva da tavola		3-6 4-8	Lattughe Peperone	alla semina	5-6
Colture frutticole Agrumi	a fine inverno	5-7	Spinacio		2-3
Melo, Pero		3-6	Carciofo	impianto o pre-trapianto tra le file in sarchiatura	5-6 4-5
Drupacee		3-6	Colture industriali Barbabietola	di fondo	7-9
Kiwi		4-6	Pomodoro da industria	pre-trapianto	6-8
Nocciolo		3-5	Patata		6-8
Colture orticole di pieno campo Melone		4-6	Tabacco tipo Burley		6-8
Cavolfiore		3-4	Tabacco tipo Virginia Bright		3-4

Composizione

14% Azoto (N) totale	0,02% Boro (B) totale
6,1% Azoto (N) nitrico	0,01% Zinco (Zn) totale
7,9% Azoto (N) ammoniacale	A basso tenore di cloro
7% Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	Inibitore della nitrificazione: 3,4 Dimetilpirazolo fosfato (3,4 DMPP)
4,9% Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	
17% Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	Formulazione: granulare
2% Ossido di magnesio (MgO) totale	Peso specifico: 1,20 g/cm ³
1,6% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	Granulometria: 2 - 5 mm
22% Anidride solforica (SO ₃) totale	Confezione: sacco da kg 25
18% Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	sacco da kg 50
	big bag da kg 600



Entec® perfect è il complesso NPK Nitrophoska® con l'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP. Potassio esclusivamente da solfato, fosforo ad alta solubilità, basso tenore di cloro, minima salinità e indiscussa qualità, sono le caratteristiche che da sempre contraddistinguono i complessi Nitrophoska®. La presenza del 3,4 DMPP permette di stabilizzare la componente ammoniacale, massimizzando l'efficienza della nutrizione azotata e rendendola costante e graduale nel tempo. Gli aspetti qualitativi e tecnologici di Entec® perfect lo rendono il prodotto di riferimento per la concimazione primaverile e il concime ideale per il post-raccolta della vite e dei fruttiferi.

Il sacco di Entec® perfect rappresenta la perfetta sintesi tra Nitrophoska® ed Entec® e, con i suoi colori vivaci, contribuisce a rendere il prodotto unico ed inconfondibile.