

Top® Nursery

Concime a cessione controllata e pronta cessione

TOP® Nursery è un concime che unisce la tecnologia della **cessione controllata** applicata all'azoto in miscela con la qualità del concime NPK complesso Blaukorn®.

TOP® Nursery pertanto nutre fin da subito ed in maniera equilibrata fino a 3 mesi, grazie all'azoto a cessione controllata POLIGEN W3.

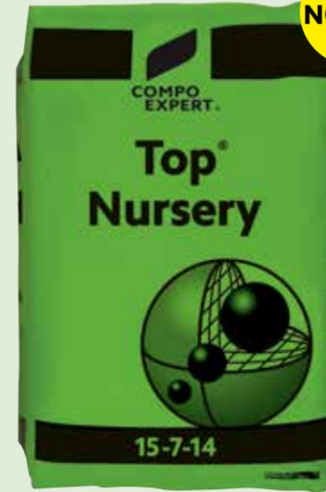
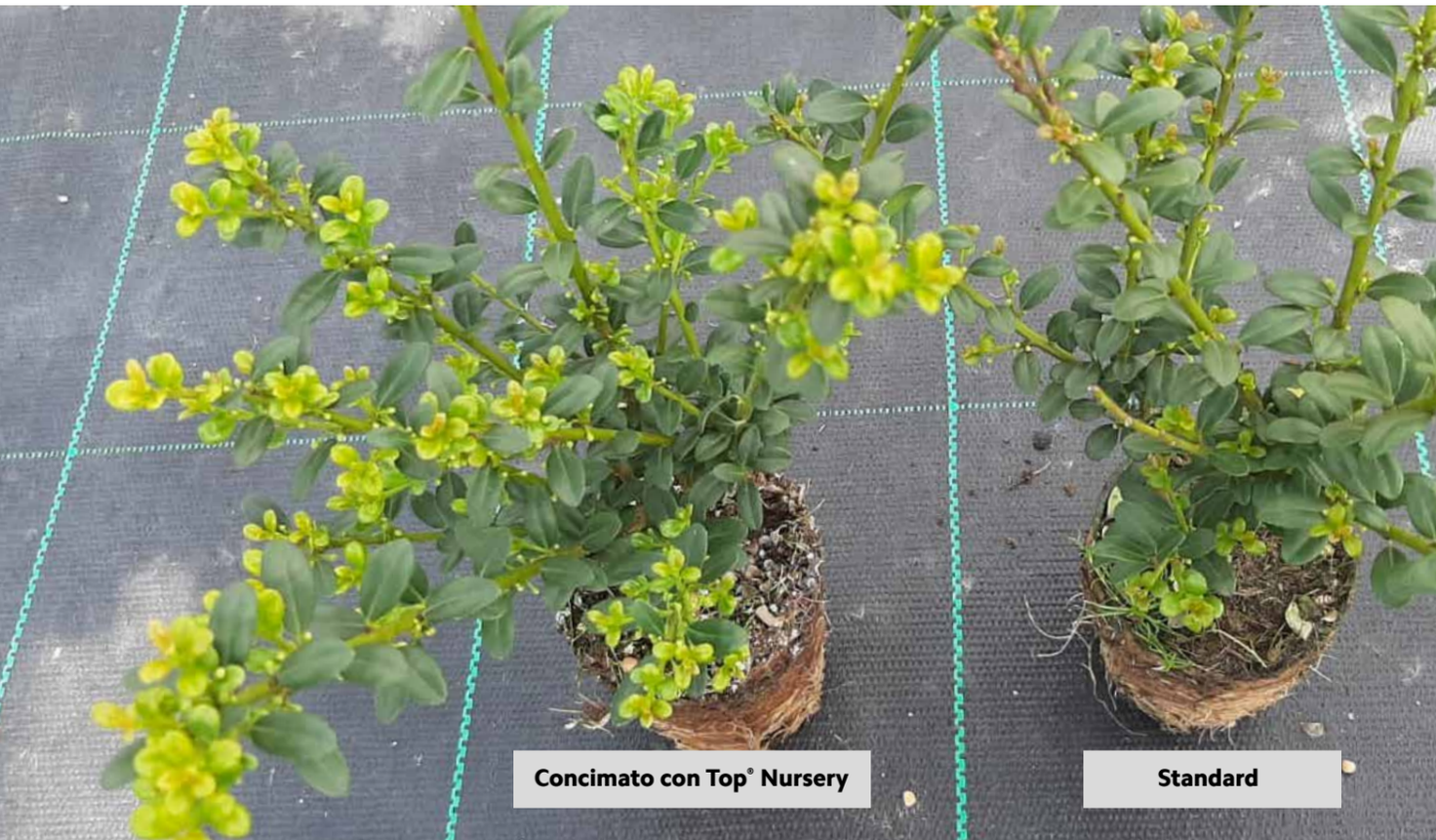
Tecnologia POLIGEN W3

I granuli avvolti con la membrana POLIGEN W3 rilasciano l'azoto in funzione delle esigenze della pianta. Infatti la membrana POLIGEN W3 consente

all'umidità presente nel terreno di penetrare all'interno del granulo, e per gradiente osmotico, di rilasciare nel tempo gli elementi nutritivi in base alle diverse condizioni ambientali.

Questi i principali vantaggi:

- Titolo bilanciato
- 3 mesi di nutrizione equilibrata
- Esente da cloro e a ridotta salinità, ideale anche per le colture più sensibili
- Contiene meso e microelementi
- Ideale su tutte le colture



Granulometria: 2-4 mm
Confezione: sacchi da 25 kg

Composizione

- 15%** Azoto (N) totale
4,4% Azoto (N) nitrico
6,2% Azoto (N) ammoniacale
4,5% Azoto (N) ureico
- 7%** Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua
6% Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua
- 14%** Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua
- 2,8%** Ossido di magnesio (MgO) totale
2% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua
- 22%** Anidride solforica (SO₃) totale
17,6% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua
- 0,02% Boro (B) totale
0,016% Boro (B) solubile in acqua
- 0,06% Ferro (Fe) totale
0,01% Zinco (Zn) totale

Agente ricoprente:
POLIGEN W3
(polimero etilenacrilico)

Percentuale del prodotto ricoperto: 10,5% (pari al 30% dell'azoto totale)



Top® Nursery
15-7-14

DOSAGGI

settori d'impiego	tipologia	applicazioni
Colture floreali e ornamentali	Piante in contenitore	<10 litri = 1-3 g/l (in base al tipo di essenza)
	Arbusti e siepi Autunno	>10 litri = 10-20 g + 1g per ogni litro oltre i 10 litri 3-6 kg/100 m ² 3-4 kg/100 m ²

settori d'impiego	diametro buca di trapianto	g/buca	settori d'impiego	applicazioni
Alberi da frutto (al trapianto miscelare con il terreno nella buca di trapianto)	30 cm	10-30	Ortaggi	Concimazione a spaglio 400-600 kg/ha (4-6 kg/100 m ²) Localizzata al trapianto 200-300 kg/ha (2-3 kg/100 m ²)
	60 cm	40-80		
	90 cm	100-120		

settori d'impiego	epoca	uso intensivo	altre aree	settori d'impiego	kg/100m ²	applicazioni
Tappeti erbosi	Primavera	3-4 kg/100 m ²	2-2,5 kg/100 m ²	Olivo	3-4	1
	Estate	2,5-3,5 kg/100 m ²	1,5-1,8 kg/100 m ²			
	Autunno	3-4 kg/100 m ²	2-2,5 kg/100 m ²			