

BIOSTART P 12-20-15

PER SEMINE E TRASEMINE CON ACIDI UMICI
Durata di cessione: 2-3 mesi



Fertilizzante ad alto tenore in Fosforo arricchito con sostanza organica e Azoto a cessione programmata tutto a base di POLYON. La presenza di Acidi Umici conferisce effetto biostimolante rendendolo interessante anche per l'utilizzo di fine primavera con concimazione pre-estiva antistress.

BIOSTART P 12-20-15 più Acidi Umici è un particolare fertilizzante contenente il 40% di Azoto a rilascio controllato da Polyon, arricchito con Acidi Umici estratti da Leonardite canadese per conferire un'azione chelante sugli elementi nutritivi in terreni difficili per la germinazione e l'insediamento delle giovani plantule. L'elevato contenuto di Fosforo solubile contribuisce a velocizzare i tempi di insediamento sia dei tappeti erbosi in semina ex-novo sia in trasemina. BIOSTART P 12-20-15 più Acidi Umici si può applicare tutto l'anno.

Con il 40% di Azoto a cessione programmata da Polyon e Acidi Umici da Leonardite Canadese.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	12,0%	Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	20,0%
Azoto (N) ammoniacale	7,0%	Ossido di Potassio (K₂O)	15,0%
Azoto (N) ureico - Tec. Polyon	5,0%	Anidride solforica (SO₃)	18,0%
		Ossido di Magnesio (MgO)	3,0%

Epoca di utilizzo



Dosaggio consigliato: 30-40 gr/m²
Granulometria: SGN 250 (2-3,5 mm)
Confezionamento: sacco Kg 25, sacco Kg 10