

BIOSTART P MINIPRILLS 17-22

PER SEMINE E TRASEMINE CON ACIDI UMICI

Durata di cessione: 2-3 mesi

Fertilizzante ad alto tenore di Fosforo con il 60% di frazione azotata protetta da POLYON. Additivato con Acidi Umici, conferisce effetto biostimolante e per impiego di fine primavera per concimazione pre-estive antistress.

BIOSTART P MINIPRILLS 17-22 con Acidi Umici è un particolare fertilizzante per tappeti erbosi a cessione programmata con il 60% 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 in Fosforo solubile contribuisce a velocizzare i tempi d'insediamento sia dei tappeti erbosi in semina ex-novo sia in trasemina. BIOSTART P MINIPRILLS 17-22 più Acidi Umici si può applicare tutto l'anno. Indicato per semine e trasemine, contiene Azoto che, grazie all'elevata protezione da Polyon, non viene dilavato nonostante le frequenti irrigazioni, favorendo così la germinazione dei semi ed il successivo accostimento delle plantule.

Con il 60% di Azoto a cessione Programmata da Polyon e Acidi Umici da Leonardite canadese.



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	17,0%	Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	22,0%
Azoto (N) nitrico	1,0%	Anidride solforica (SO₃)	7,0%
Azoto (N) ammoniacale	5,0%		
Azoto (N) ureico - Tec. Polyon	11,0%		

Epoca di utilizzo



Dosaggio consigliato: 30-40 g/m²

Granulometria: SGN 150 (1-2 mm)

Confezionamento: sacco Kg 25