

# 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

<b>Azoto (N) totale</b>	<b>12,0%</b>	<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua e citrato ammonico neutro</b>	<b>20,0%</b>
<b>Azoto (N) ammoniacale</b>	<b>7,0%</b>	<b>Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>15,0%</b>
<b>Azoto (N) ureico - Tec. Polyon</b>	<b>5,0%</b>	<b>Anidride solforica (SO<sub>3</sub>)</b>	<b>18,0%</b>
		<b>Ossido di Magnesio (MgO)</b>	<b>3,0%</b>

### Epoca di utilizzo



**Dosaggio consigliato: 30-40 gr/m<sup>2</sup>**  
**Granulometria: SGN 250 (2-3,5 mm)**  
**Confezionamento: sacco Kg 25, sacco Kg 10**