

AUTUMN K 18-0-21 CharX® WA®

**CONCIME BILANCIATO PER TUTTO L'ANNO ANTISTRESS PRE-
INVERNALE E PRE-ESTIVO**

Durata di cessione: 2-3 mesi

Fertilizzante bilanciato con Azoto a cessione programmata a base di PCU (Polymer Coated Urea), arricchito con Biochar, acidi umici e tensioattivo.

AUTUMN K 18-0-21 è un particolare fertilizzante per tappeti erbosi a cessione programmata con oltre il 70% di Azoto a rilascio controllato da Polyon. L'elevato contenuto di Azoto da Polyon permette di ottenere una curva di rilascio dell'elemento di 90-120 giorni in maniera costante evitando le crescite d'urto e eventuali bruciature del tappeto erboso nella fase di distribuzione. L'aggiunta di materiale ad altissima tecnologia The Anderson's CharX con granulazione di fonti combinate e selezionate di Biochar (carbone vegetale) e acidi umici sotto forma di "Dispersible granule" (DG®), è un elemento fondante di AUTUMN K per due ragioni: il rispetto per l'ambiente e per il clima e la sua innata capacità di trattenimento naturale di acqua e nutrienti con rilascio equilibrato nel tempo. L'inserimento di surfattante granulare a idonea ritenzione idrica permette la creazione di una scorta d'acqua nel terreno con il suo mantenimento e la sua gestione per il corretto funzionamento di tutti gli elementi nutritivi contenuti in AUTUMN K, la loro distribuzione regolare in un arco di tempo prolungato, il perfetto funzionamento dei processi di evapotraspirazione dei vegetali con conseguente risparmio idrico.

AUTUMN K 18-0-21 è indicato per applicazioni sul prato per tutto l'anno e come antistress prima dell'estate e dell'inverno.

Questo fertilizzante, di alta qualità e lunga durata, è anche adatto per apportare unità fertilizzanti nei periodi d'intensa crescita dei tappeti erbosi.



Con il 70% di Azoto a cessione programmata da Polyon

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	18,0%	Anidride solforica (SO₃)	18,0%
Azoto (N) ureico di cui Tec. Polyon	18,0% 12,7%	Biochar e acidi umici Tec. CharX	5,0%
Ossido di Potassio (K₂O)	21,0%	Tensioattivo (agente umettante)	1,0%

Epoca di utilizzo



Dosaggio consigliato: 30-40 g/m²

Granulometria: SGN 240 (1,5-3 mm)

Confezionamento: sacco Kg 25, scatola da Kg 2