

SUPERTURF 22-0-9

CharX® WA®



MANTENIMENTO PER TUTTE LE STAGIONI

Durata di cessione: 2-3 mesi

Fertilizzante ad alto tenore di Azoto a cessione programmata a base di PCU (Polymer Coated Urea) per impiego primaverile e tardo estivo. Additivato con speciale formula a base di CharX (Biochar e acidi umici) e tensioattivi (agenti umettanti).

SUPERTURF 22-0-9 è un particolare fertilizzante per tappeti erbosi con il 60% di Azoto a cessione programmata. L'elevato contenuto di Azoto da Polyon permette di ottenere una curva di rilascio dell'elemento fino a oltre 90 giorni in maniera costante evitando le crescite d'urto e eventuali bruciature del tappeto erboso nella fase di distribuzione. L'aggiunta di speciale Tecnologia The Anderson's CharX (granulazione di Biochar, ovvero carbone vegetale, con acidi umici e fulvici secondo la forma "Dispersing granule" o DG®), è un elemento fondante di SUPERTURF 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 SUPERTURF, la loro distribuzione regolare in un arco di tempo prolungato, il perfetto funzionamento dei processi di evapotraspirazione dei vegetali con conseguente risparmio idrico.

SUPERTURF 22-0-9 è indicato per applicazioni primaverili e di tarda estate per recuperare prontamente il tappeto erboso dopo l'inverno o dopo i caldi estivi. Questo fertilizzante di alta qualità e lunga durata è adatto per apportare unità fertilizzanti nei periodi d'intensa crescita dei tappeti erbosi. È il concime ideale per il taglio robotizzato dove la crescita deve essere controllata per mantenere sempre efficace ed efficiente il lavoro del robot rasaerba.

Con il 60% di Azoto a cessione programmata da Polyon



COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	22,0%	Anidride solforica (SO ₃)	13,0%
Azoto (N) ammoniacale	2,0%	Biochar e acidi umici Tec. CharX	5,0%
Azoto (N) ureico di cui Tec. Polyon	20,0% 13,2%	Tensioattivo (agente umettante)	1,0%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	9,0%		

Epoca di utilizzo



Dosaggio consigliato: 30-35 g/m²

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

Confezionamento: sacco Kg 25, scatola da 2 Kg