

POLYGREEN 18-6-12

CharX® WA®



UNIVERSALE PER TUTTO L'ANNO

Durata di cessione: 2-3 mesi

Fertilizzante azotato con equilibrio tra pronto effetto e cessione programmata al 30% di PCU (Polymer Coated Urea) per impiego esteso a tutto l'anno. Additivato con speciale formula a base di CharX (Biochar e acidi umici) e tensioattivi (agenti umettanti).

POLY-GREEN 18-6-12 è un fertilizzante specifico per la nutrizione completa dei vegetali caratterizzato da un rapporto nutrizionale tra Azoto e Potassio particolarmente adatto ai tappeti erbosi praticamente in ogni periodo dell'anno. Il prodotto è ulteriormente impreziosito dalla presenza del 30% della frazione azotata avvolta da tecnologia tipo Polyon che favorisce il prolungamento dell'apporto azotato anche per diverse settimane. L'aggiunta di speciale Tecnologia The Anderson's CharX (granulazione di Biochar, ovvero carbone vegetale, con acidi umici e fulvici secondo la forma "Dispersible granule" o DG®), è un elemento fondante di POLY-GREEN 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 POLY-GREEN, la loro distribuzione regolare in un arco di tempo prolungato, il perfetto funzionamento dei processi di evapotraspirazione dei vegetali con conseguente risparmio idrico.

POLY-GREEN 18-6-12 è adatto per una gestione nutrizionale equilibrata e sicura del tappeto erboso e di tutte le piante in genere per circa 40-60 gg. La buona dotazione potassica permette l'impiego a ridosso delle stagioni più calde senza causare stress vegetazionali. Il granulo standard da 2-3 mm lo rende adatto per tutti i tappeti erbosi gestiti ad altezze superiori ai 25 mm, così come per le piante superiori.



Con il 30% di Azoto a cessione programmata da PCU

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	18,0%	Ossido di Potassio (K₂O)	12,0%
Azoto (N) ammoniacale	5,4%	Anidride solforica (SO₃)	22,0%
Azoto (N) ureico di cui Tec. Polyon	12,6% 5,4%	Biochar e acidi umici Tec. CharX	5,0%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	6,0%	Tensioattivo (agente umettante)	1,0%

Epoca di utilizzo



Dosaggio consigliato: 30-35 g/m²

Granulometria: SGN 250 (1,5-3 mm)

Confezionamento: sacco Kg 25