

Miscugli di sementi e concimi, sempre più spesso, sono legati tra loro con piani di concimazione su misura, così da garantire una spinta significativa alla riduzione dei costi e dell'impatto sull'ambiente.

Joker Bio Turf

Ammendante organico biologico contenente oli essenziali e saponine vegetali

- ammendante organico biologico di origine vegetale
- elevato contenuto di oli essenziali e saponine naturali con effetto nutrizionale e bioattivante del terreno
- azione repellente per insetti terricoli, nematodi e zanzare
- aiuta a controllare l'eccessiva proliferazione dei lombrichi che, con le loro deiezioni superficiali, riducono la fruibilità e la qualità del gioco nei campi sportivi e sui green dei campi da golf
- Utilizzabile liberamente su prati sportivi, giardini e campi da golf



Joker Bio Turf è un ammendante organico di origine vegetale ottenuto dalla lavorazione di semi e tessuti vegetali di piante tropicali che, grazie al contenuto di oli essenziali e saponine naturali, esercita un effetto nutrizionale a lento rilascio e bioattivante del terreno oltre ad un'azione repellente per insetti terricoli, nematodi e zanzare. Utilizzato sui tappeti erbosi, **Joker Bio Turf** aiuta anche a controllare l'eccessiva proliferazione dei lombrichi che, con le loro deiezioni superficiali, riducono la fruibilità e la qualità del gioco nei campi sportivi e sui green dei campi da golf.

Consigli per il controllo dei lombrichi:

L'attività dei lombrichi costituisce un valido aiuto per lo sviluppo del prato, contribuendo a migliorare la circolazione di ossigeno e la percolazione dell'acqua in eccesso e, di conseguenza, lo sviluppo radicale. Tuttavia, un'anomala presenza nei tappeti erbosi sportivi, ai quali si richiede una planarità ed una qualità assoluta, può essere dannosa e richiedere quindi un loro controllo. Si consiglia pertanto di distribuire Joker Bio Turf in contemporanea con altre operazioni colturali:

- **Carotatura e top-dressing:** disturbano l'attività superficiale dei lombrichi favorendo il loro approfondimento nel terreno;
- **Controllo dell'irrigazione:** non eccedere con l'acqua; i lombrichi sopravvivono solo in ambiente umido.
- **Acidificazione con zolfo:** svolge un'azione irritante sull'epidermide dei lombrichi nei primi mm di terreno

Composizione:

AMMENDANTE VEGETALE SEMPLICE NON COMPOSTATO

Umidità	10 %
pH	5,4
Carbonio (C) organico di origine biologica sul secco	40 %
Azoto (N) organico sul secco	3 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) totale	1 %
Salinità	4 dS/m
Granulometria	< 2 mm

Materie prime: prodotti e sottoprodotti di origine vegetale

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MODALITA' DI IMPIEGO

• **Tappeti erbosi:** 40-50 g/mq su prati sportivi, green di golf e prati ornamentali.
Utilizzare solo su terreno umido e bagnare abbondantemente con almeno 8-10 mm dopo la distribuzione per far penetrare il prodotto nel suolo.
In caso di forte presenza di lombrichi ripetere il trattamento dopo 20 – 30 giorni
Frequenzazione: quantità d'acqua da valutare in funzione delle dimensioni dell'albero

Specifiche

Sacco	20 kg
Tappeti erbosi	40-50 g/mq

Fertilizzanti

Miscugli di sementi e concimi, sempre più spesso, sono legati tra loro con piani di concimazione su misura, così da garantire una spinta significativa alla riduzione dei costi e dell'impatto sull'ambiente.