



### **Conserve Granules**

Applicazioni granulari dove l'irrorazione è un problema



### Caratteristiche

Dose  $\begin{array}{c} 200 \text{ kg/ha (pari a} \\ 20 \text{ g/m}^2) \\ \text{Imballo} & \text{Sacco da 10 kg} \\ \text{Copertura m}^2 & 500 \\ \end{array}$ 

## **Descrizione**

Prodotto unico nel suo genere per la sinergia tra l'effetto di agente umettante e di conservazione dell'acqua nel suolo. Basato sulla tecnologia tensioattiva del granulo multi-matrix, il suo veicolante (Biodac) è un complesso cellulosico con una veloce decomposizione a favore dell'area radicale. In questo modo i granuli di H2Pro Conserve riducono significativamente il fabbisogno irriguo. Esplica sia azione curativa che preventiva delle macchie idrofobiche. Privo di polvere, si applica con facilità, si integra facilmente in esistenti programmi di concimazione e cura dei tappeti erbosi.

# Vantaggi

- Mantiene la qualità del tappeto erboso anche in condizioni di siccità
- Rapida azione curativa verso macchie idrofobiche
- Nerviene pericolose asciugature reidratando a fondo il suolo
- Nosaggio flessibile



### Modalità d'uso

- 1 Per ottenere risultati ottimali applicare da marzo a ottobre
- Ottima sinergia e prestazioni migliori se inserito in un programma di concimazione
- 3 Applicare in via preventiva, prima della stagione di crescita per ottenere i migliori risultati
- Irrigare dopo l'applicazione permette una penetrazione più profonda e una migliore efficacia. La penetrazione migliora anche se applicato dopo operazioni come taglio o arieggiatura
- 5 Conservare in luogo asciutto
- 6 Chiudere sempre bene le taniche parzialmente usate
- Per maggiori informazioni, contattare il servizio di consulenza tecnica

### Periodo d'uso raccomandato

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	GUL	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

#### Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.

