



H2Pro[®]

FlowSmart

Assicura un veloce deflusso dell'acqua quando ci sono rischi di ristagno



Caratteristiche

Dose	10 l/ha
Imballo	Tanica da 10 l
Copertura m ²	10.000

Descrizione

Questo agente umettante di nuova generazione combina l'azione di un super-penetrante con quella di un surfattante: il risultato è la riduzione efficace della tensione superficiale dell'acqua. H2Pro FlowSmart infiltrazione e drenaggio migliori e asciugatura superficiale più veloce. Infatti la combinazione tra una nuova tecnologia di tensioattivi e una miscela accurata di polimeri e agenti penetranti, il prodotto viene trattenuto intorno alla radice, garantendo una continua ribagnatura e una penetrazione efficace ed efficiente dell'acqua. Inoltre, aiuta l'acqua a muoversi verso l'interno e verso il basso attraverso la zona radicale, allontanando carbonati e sali dalle zone radicali. Le ricerche scientifiche condotte dimostrano che l'uso di FlowSmart aiuta a mantenere una superficie erbosa più asciutta in condizioni di umidità.

Vantaggi

- \\ Riduce l'eccesso di umidità superficiale anche in condizioni di forte umidità lasciando sempre disponibili le aree di gioco
- \\ Aiuta a far defluire carbonati e altri sali dall'orizzonte radicale
- \\ Ottimizza l'efficacia dei trattamenti di irrigazione
- \\ Effetto residuale tra le applicazioni

Modalità d'uso

- 1 Applicare mensilmente tra marzo e ottobre
- 2 Conservare in luogo asciutto
- 3 Chiudere sempre bene le taniche parzialmente usate
- 4 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.