

PAUL 1 PAUL1

Cynodon Dactylon (Bermudagrass)

Descrizione

Varietà di ultima generazione di Cynodon dactylon di altissima qualità, selezionata per le elevatissime performance tecniche ed estetiche.

Paul 1 si differenzia dalle altre varietà di Cynodon per l'elevata velocità di germinazione, insediamento e veloce green-up primaverile.

Si caratterizza dal colore scuro, il quale viene mantenuto a lungo anche durante il periodo invernale.

Con una dormienza ridotta, tessitura fine ed elevata resistenza al calpestio.

Paul 1 è stata selezionata per semine e trasemine su campi sportivi e giardini di pregio.

Sopporta tagli bassi. Adatto anche per tagli con lama rotante.

Alta resistenza ad alte temperature e stress idrici.

Confettato con Aquacoat RTO che permette prestazioni migliorate

Indicazioni agronomiche

Dose di semina 14-20 gr/mq (seme confettato al 50%)

Altezza di taglio consigliata 2-3 cm con taglio elicoidale ed elevato livello di manutenzione; 4-5 cm con taglio a lama rotante e basso livello di manutenzione.

Utilizzo Giardini ornamentali, campi sportivi e percorsi Golf.

Epoca di semina



ACQUA COAT RTO



Descrizione

La tecnologia AquaCoat RTO permette prestazioni migliorate nell'impiego dell'acqua; inoltre la confettatura (50%) di colore rosso facilita le operazioni di semina e trasemina.

AquaCoat RTO aumenta e migliora la disponibilità idrica e degli elementi nutritivi nella rooting zone; questo permette di avere piante più resistenti e competitive nei confronti degli stress ambientali e delle infestanti sin dalle prime fasi di germinazione.

AquaCoat RTO è un'innovativa tecnologia di confettatura del seme che grazie alle proprie caratteristiche fisico-chimiche permette:

- Maggior disponibilità idrica per i semi e le piantine
- Migliori performance germinative anche in condizioni di forti stress termici, idrici e di salinità
- Piantine più resistenti e competitive nei confronti di infestanti e malattie
- Realizzazione di tappeti erbosi di elevatissima qualità estetica in tempi ridotti anche in condizioni ambientali non ottimali; test hanno dimostrato un tasso di insediamento fino a 7,5 volte più veloce.

