

PRINCESS 77

Il primo ibrido intraspecifico di
Cynodon dactylon da seme
con eccezionali performance qualitative

COMPOSIZIONE IN PESO:

100% *Cynodon dactylon cv. Princess**

**esclusiva Herbatech*

PUREZZA: 96%

GERMINABILITÀ: 94%

INFORMAZIONI GENERALI:

Cultivar a tutti gli effetti straordinaria essendo la prima gramigna ibrida intraspecifica introdotta sul mercato mondiale. Unisce alla facilità e velocità di installazione ottenuta con la semina, tutte le eccezionali caratteristiche qualitative, estetiche e funzionali delle migliori cultivar ibride di gramigna da stolone

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

- *Nelle semine ex-novo su terreno nudo: 10-15 gr/m².*
- *In rigenerazione o riconversione su tappeti di microterme: 15-20 gr/m².*
- *ATTENZIONE: non traseminare PRINCESS con microterme il primo anno di semina.*

Si raccomanda una fertilizzazione alla semina con Zeotech P NPK 8-12-8 alla dose di 50 gr/ m²

CONFEZIONAMENTO: fustini da 11,35 kg cadauno.

VANTAGGI AGRONOMICI:

- *Eccezionale qualità estetica della cultivar. Esibisce caratteri qualitativi in termini di finezza della foglia, finezza dei culmi e colorazione verde intensa, uguali o superiori a quella della Tifway 419.*
- *PRINCESS 77, a differenza di tutte le cultivar da stolone, germina, si sviluppa e chiude il tappeto in poche settimane dall'impianto. Nelle semine ex-novo di tutti gli impianti sportivi, golfistici in particolare, garantisce una agibilità del campo dopo soli 2 mesi dalla semina*
- *la cultivar ha una persistenza verde più lunga delle cultivar autoctone e di quelle ibride da stolone. Ciò significa che PRINCESS 77 va in dormienza più tardi in autunno ed esce dalla dormienza invernale in anticipo in primavera.*
- *nonostante abbia un prezzo impegnativo, confrontata con le altre cultivar da seme di gramigna, la minore dimensione dei semi di PRINCESS 77, permette una diminuzione del dosaggio di semina del 15-20%; la scelta di seminare PRINCESS 77 in alternativa alla stolonizzazione garantisce, al contrario, un risparmio di almeno il 50% sui costi di impianto, aumentando notevolmente la flessibilità e la tempistica dell'operazione.*