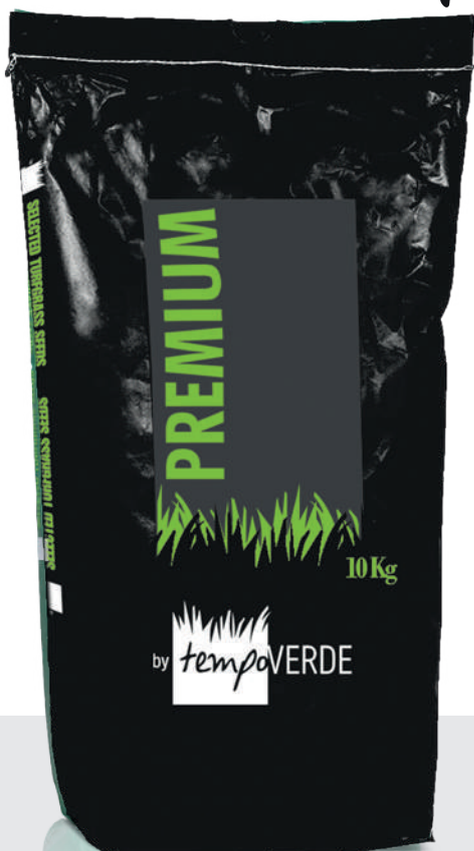


PREMIUM Speedy



COMPOSIZIONE

PESO		N° SEMI
25%	Lolium perenne PANGEA GLR	
40%	Lolium perenne EVENING SHADE	
35%	Lolium perenne ESQUIRE	

■ Lolium perenne EVENING SHADE
■ Lolium perenne ESQUIRE
■ Lolium perenne PANGEA GLR

CARATTERISTICHE

<p>Tessitura: fine</p> <p>Colore: scuro, intenso in ogni stagione</p> <p>Altezza di taglio consigliata: 2-7 cm</p> <p>Dose di semina: 40-60 g/mq</p>
<p>Confezioni: sacchi in carta da 10 kg</p> <p>Pallet da 720 kg</p>
<p>Purezza: 96-99%</p> <p>Germinabilità: 90-95%</p>

Il nuovo **PREMIUM SPEEDY** è un blend composto da tre varietà di loietto sviluppate per semine e trasemine di tappeti erbosi sportivi; è adatto anche a contesti residenziali. Si distingue per la velocissima germinazione e la rapida copertura del terreno. Grazie alla sua composizione **PREMIUM SPEEDY** favorisce un accostamento rapido e dimostra un'eccellente resistenza al traffico intenso sin dalle prime fasi di crescita. I loietti presenti nella miscela hanno una tessitura medio-fine e una colorazione verde intenso. Oltre al loietto *Esquire*, **PREMIUM SPEEDY** include varietà americane di ultima generazione come *Evening Shade* e *Pangea GLR*. Quest'ultima rappresenta il culmine della genetica moderna per qualità e prestazioni, posizionandosi al primo posto nella classifica *Mean Turfgrass Quality Ratings of Perennial Ryegrass Cultivars* nella regione climatica di transizione degli Stati Uniti. La composizione varietale lo rende ideale per le trasemine di campi sportivi inerbiti con specie macroterme, ma può essere utilizzato anche per trasemine di giardini ornamentali privati o pubblici, così come per tappeti erbosi sottoposti ad intenso calpestio. **PREMIUM SPEEDY** si adatta a terreni stanchi o poveri di sostanza organica, ma richiede la presenza di un impianto di irrigazione per mantenere le sue prestazioni ottimali. Se concimato con regolarità, conserva una colorazione verde intensa durante tutte le stagioni. È particolarmente adatto a tagli bassi, fino a 2 cm, confermando la sua versatilità e l'elevata qualità per molteplici applicazioni.