


TWISTER

LINEA PROFESSIONAL

COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Festuca arundinacea	REGENERATE* 	45%
Festuca arundinacea	CHEYENNE*	45%
Poa pratensis	BLUENOTE*	10%

*la varietà può essere presente in lotti 0/0

Per semine e trasemine di giardini di pregio. Varietà Top nelle prove USA!

CARATTERISTICHE

ARES SEED TWISTER è un miscuglio Festuca-Poa 90-10 di ultima generazione e di ampio utilizzo, caratterizzato da grande impatto estetico, colore scuro, aspetto uniforme, tessitura fogliare fine, buona resistenza a siccità, malattie e al taglio basso. Ideale per semine e trasemine di giardini residenziali, TWISTER è costituito dalle migliori varietà USA per colore, tessitura, competizione verso le infestanti, capacità di recupero e resistenza alle malattie.

La Poa pratensis Blue Note garantisce elevata densità estiva, ottima resistenza agli stress ed un eccellente green up primaverile. Le festuche rizomatose presenti nella miscela rappresentano le migliori festuche delle prove NTEP e consentono meno tagli, minore consumo idrico e sono dotate di una maggiore capacità di recupero. Il prato risulta così più denso, più competitivo nei confronti delle infestanti e delle malattie, e maggiormente in grado di gestire il calpestio.

ARES SEED TWISTER garantisce ottimi risultati anche a bassa manutenzione e a ridotto input di risorse.

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITA'	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
TWISTER	FA 90 PP 10	FA 51 PP 49	40	9	9	9	8	7	8



Ogni miscela Ares Seed è arricchita all'origine con un esclusivo consorzio microbico a base di Endo-Mycorrhizae Glomus spp., Bacillus subtilis, Bacillus pumilus, Bacillus megatherium, Bacillus velezensis, Bacillus amyloliquefaciens, Trichoderma harzianum che favorisce lo sviluppo e la crescita radicale, con minore incidenza delle malattie fungine.



Questo miscuglio contiene varietà A-LIST, ossia che necessitano di minori input manutentivi.

Ares Seed
Ares Seed è un marchio **geogreen**

Geogreen si riserva la possibilità di variare in ogni momento la composizione della miscela.

