


TWISTER A-LIST

LINEA PROFESSIONAL

COMPOSIZIONE

SPECIE	VARIETÀ	% IN PESO
Festuca arundinacea	REGENERATE* 	50%
Festuca arundinacea	REFLECTION*	40%
Poa pratensis	BLUENOTE*	10%

*la varietà può essere presente in lotti 0/0

Per produzioni di zolle, ma anche giardini di pregio. Varietà Top nelle prove USA!

CARATTERISTICHE

ARES SEED TWISTER A-LIST è un innovativo miscuglio Festuca-Poa 90-10 di ultima generazione, caratterizzato da grande impatto estetico, colore mediamente scuro, aspetto uniforme, tessitura fogliare fine, buona resistenza a siccità, malattie e al taglio basso.

Ideale per produzione di zolle, TWISTER A-LIST è costituito da 3 delle migliori varietà USA per colore, tessitura, competizione verso le infestanti, capacità di recupero e resistenza alle malattie. Si differenzia dal Twister per essere composto esclusivamente da varietà facenti parte dell'A-LIST e che consentono quindi di ottenere ottimi risultati con meno input manutentivi. Le varietà scelte risultano le migliori al mondo secondo le classifiche NTEP!

Il prato risulta così più denso, più competitivo nei confronti delle infestanti e delle malattie, e maggiormente in grado di gestire il calpestio.

Questo miscuglio è a purezza garantita 0/0, ossia è esente da infestanti e da semi di altre specie.

MISCELA	% IN PESO	% N. SEMI	DOSE g/mq	QUALITA'	COLORE	RESISTENZA			
						MALATTIE	SECCO	OMBRA	CALPESTIO
TWISTER A-LIST	FA 90 PP 10	FA 51 PP 49	40	10	9	10	8	8	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 si riserva la possibilità di variare in ogni momento la composizione della miscela.

