

RENOVATE SPORT

LINEA PROFESSIONAL

COMPOSIZIONE

| SPECIE | VARIETÀ | % IN PESO |
|----------------|------------------------|-----------|
| Lolium perenne | ASPIRE * | 35% |
| Lolium perenne | ALLSTARTER * | 35% |
| Lolium perenne | PIZZAZZ 2 GLR * | 20% |
| Poa pratensis | BLUENOTE * | 10% |

* la varietà può essere presente in lotti 0/0

Per trasemine di campi sportivi. Varietà Top nelle prove USA!

CARATTERISTICHE

ARES SEED RENOVATE SPORT è una miscela Loietto-Poa 90-10 studiata per seminare o rinnovare tappeti erbosi diradati o fortemente usurati, sia in ambito sportivo che ricreativo, purché in pieno sole.

Adatta anche per nuove semine a rapido insediamento, all'interno di ARES SEED RENOVATE SPORT sono presenti varietà di loietto americano di nuova generazione, molto veloci, performanti e persistenti anche in condizioni di usura e di calpestio elevati. Nello specifico il Loietto ASPIRE è tra i migliori delle prove NTEP e presenta una ottima resistenza alle condizioni estive ed una elevata resistenza a Grey Leaf Spot, mentre la Poa p. Blue Coat è robusta e aggressiva, con colore medio scuro. ARES SEED RENOVATE SPORT è ideale per la rigenerazione e la trasemina di giardini, campi sportivi e fairway dei campi da golf.

| MISCELA | % IN PESO | % N. SEMI | DOSE g/mq | QUALITA' | COLORE | RESISTENZA | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------|----------|--------|------------|-------|-------|-----------|
| | | | | | | MALATTIE | SECCO | OMBRA | CALPESTIO |
| RENOVATE SPORT | LP 90 PP 10 | LP 54 PP 46 | 40 | 9 | 9 | 7 | 7 | 6 | 9 |



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.

Ares Seed

Ares Seed è un marchio **geogreen**

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

