

PM 10

Miscuglio di semi per prati con alta capacità di assorbimento delle polveri inquinanti. Indicato per la semina dei cigli stradali e delle rotonde nelle aree urbane ed extra urbane

BENEFICI

- La disposizione orizzontale delle sue foglie limita la dispersione delle polveri che si sollevano per il vento e per il passaggio dei mezzi
- Il suo cotico, fitto e denso, accumula, ingloba e degrada tutte le polveri inquinanti, e in particolare il particolato da idrocarburi (PM10)
- Ha radici profonde per resistere a siccità, erosione e ruscellamento; tollera il sale usato in inverno
- Prato verde chiaro di aspetto gradevole; vuole irrigazioni solo di soccorso e non richiede diserbi e concime
- Prato nano; richiede al max 3-4 sfalci all'anno (altezza 3,5-5 cm.)
- Può essere seminato con l'idrosemina anche in aree collinari fino a 1200 m. di quota

ASPETTI TECNICI

30% Festuca ovina duriuscola; 30% Festuca rubra rubra; 15% Trifolium repens
20% Lolium perenne; 5% trifolium pratensis
Composizione varietale depositata
Purezza: 92%
Germinabilità: 97%

Miscuglio di semi con alta capacità di assorbimento ed assimilazione delle polveri sollevate dal vento anche quelle inquinanti e tossiche. Ideale per l'inerbimento di aree verdi ai bordi delle strade, è composto da specie con apparato radicale profondo e con forte resistenza all'estirpazione e all'erosione. Respinge all'inizio l'insediamento della flora autoctona, per poi integrarsi con essa, raggiungendo un equilibrio biologico permanente, Può contenere varietà della **A-LIST**, un gruppo speciale di cultivar selezionate per formare prati ecosostenibili a basso fabbisogno di input (meno acqua, meno concime, meno fitofarmaci e maggiore tolleranza agli stress da calore e da siccità). Il seme viene pretrattato con **Almaseed**, il promotore della germinazione, contenente micorrize, umettanti e biostimolanti radicali che permette una germinazione più rapida ed omogenea del seme e un più rapido insediamento e chiusura del manto erboso

METODI APPLICATIVI

Nelle nuove semine su terreno nudo: 30gr/m².
Una concimazione starter con Zeotech P NPK 10-14-10 alla dose di 50 gr/ m² è raccomandata

PACKAGING: sacchi da 10 kg netti