



ROCKY

Miscuglio interspecifico selezionato a norma DIN R.S.M. 7.2
per la realizzazione di aree inerbite senza irrigazione
quali scarpate, zone marginali di ricoltivazione
ed aree estensive naturali collinari e montane

COMPOSIZIONE IN PESO:

35% *Festuca ovina duriuscola* cv. *Quatro*
15% *Festuca ovina duriuscola* cv. *Nordic*
35% *Festuca rubra commutata* cv. *Darwin*
15% *Poa pratensis* cv. *Evora*

PUREZZA: 92%

GERMINABILITÀ: 97%

INFORMAZIONI GENERALI:

Miscuglio di festuche ovine e festuche rubre a foglie fini, particolarmente adatto nella semina su terreni poveri per la sua elevata resistenza alla siccità e la sua frugalità a livello nutrizionale. Trova un impiego ottimale nel consolidamento dei terreni in pendenza, nelle piste sciistiche, nei ripristini ambientali, nelle aree non irrigue dei giardini collinari e montani e in tutte le operazioni di idrosemina.

DOSAGGIO CONSIGLIATO:

- *Nelle semine ex-novo su terreno nudo: 25-30 gr/m².*

CONFEZIONAMENTO: *sacchi in carta da kg 20 netto.*

VANTAGGI AGRONOMICI:

- *Rocky è un miscuglio specificatamente studiato per l'inerbimento di tutte quelle aree difficili a causa delle particolari caratteristiche sia del suolo che del clima. Il miscuglio si adatta a terreni aridi, sia sciolti che argillosi, poveri in sostanza organica ed alcalini. Inoltre, grazie al proprio apparato radicale espanso e profondo, possiede una grande capacità stabilizzante nel consolidamento dei terreni in pendenza quali scarpate o dirupi*
- *il meccanismo d'azione che permette a Rocky di resistere alla siccità estiva è tipicamente elusivo. Il tappeto riduce la propria superficie vegetativa seccandosi leggermente per poi, alle prime piogge, ripartire producendo una nuova vegetazione*
- *può essere coltivato anche senza tagli annuali, avendo crescita bassa e compatta. Per ottimizzare il suo livello estetico 3 tagli annuali sono sufficienti*
- *oltre al suo impiego nelle rivitalizzazioni di cave dimesse, aree marginali e scarpate collinari, viene impiegato nelle semine dei rough golfistici delle zone di collina e pianura non dotati di irrigazione (far rough)*
- *nelle aree montane, per la sua resistenza alle minime termiche ed allo strappo, si presta molto bene all'inerbimento delle piste sciistiche. Rocky, in questo caso, sa ancorare perfettamente la neve per lungo tempo e, per mezzo della sua biomassa e del suo apparato radicale, evita efficacemente la fuoriuscita delle pietre.*