

Istruzioni: inerbimento invernale del vigneto

Vantaggi dell'inerbimento invernale:

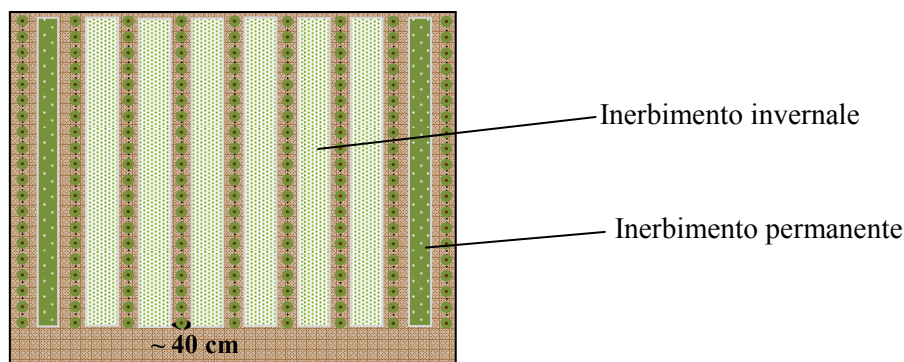
- si evita la concorrenza idrica estiva
- protezione dall'erosione
- si impedisce la dilavazione di elementi nutritivi
- miglioramento veloce della struttura del terreno
- incremento di sostanza umosa
- mobilizzazione di azoto e di altri elementi nutritivi in primavera
- dopo rullatura o trinciatura migliore protezione dall'evaporazione

Per l'inerbimento invernale s'impiegano esclusivamente piante annuali. Dopo la rullatura in primavera/estate queste non continueranno a crescere neppure rispunteranno, supprimendo lo stesso la crescita della flora spontanea. Migliorano il tenore di humus e di elementi nutritivi. L'eliminazione tempestiva dell'inerbimento (rullatura/trinciatura) impedisce la concorrenza idrica per la vigna.

Semina dell'inerbimento invernale:

La semina si effettua fine estate/inizio autunno, se possibile prima della vendemmia oppure immediatamente dopo.

1. Preparare il letto di semina con coltivatore o fresa.
2. Seminare tutta la larghezza dell'interfilare, mantenendo una distanza di ca 20 cm dalla vigna.
3. Interrare leggermente la semenza (2-3 cm) e rullarla.



Cura dell'inerbimento invernale:

Rullare (trinciare) l'inerbimento al momento della partenza vegetativa della vigna (stadio C ca). Se la crescita dell'inerbimento riprende, ripetere l'azione con l'inizio del caldo.

Se non è possibile rullare si consiglia di passare il coltivatore in ogni secondo filare al momento della partenza vegetativa della vigna, mentre negli altri filari si effettua una trinciatura al momento della fioritura.

L'inerbimento invernale non sostituisce l'inerbimento permanente in ogni 3°, 7° o 20° filare come richiesto dal disciplinare. In questi filari non si semina, rimane l'obiettivo di creare l'inerbimento permanente sulla maggior parte possibile del vigneto.

L'inerbimento invernale è da riseminare ogni anno.

Proposte miscele semenza:

semenza per ha		50 kg
		percentuale peso
<i>Vicia villosa</i>	veccia	18 %
<i>Pisum sativum</i>	pisello	30 %
<i>Brassica napa</i>	Colza	2 %
<i>Secale cereale</i>	segale	50 %

Osservazione: la segale è difficile da rullare, eventualmente lasciarla da parte.

Semenze per l'inerbimento possono essere ordinate tramite i seguenti indirizzi:

Italia: Rolf Kaufmann (kaufmann@delinat-institut.org)

Germania: Camena (www.camena.de)

España: Intersemillas (www.intersemillas.es)

Francia: AB2F (fritsch.michel@ab2f.fr)

Svizzera: Delinat-Institut (info@delinat-institut.org)