

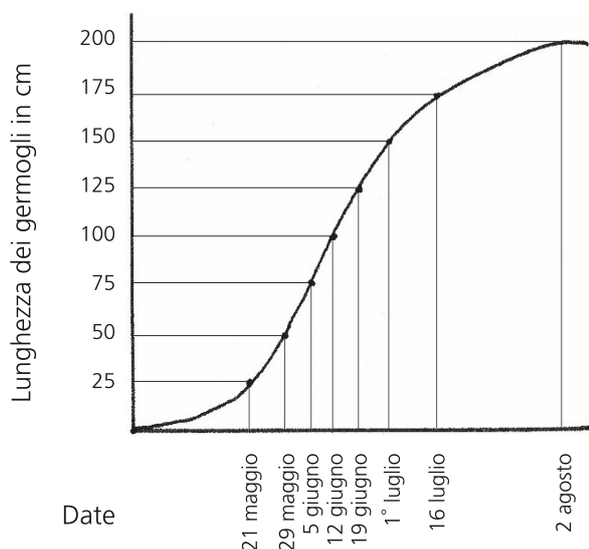


## Principi generali

- La lotta è essenzialmente preventiva.
- Per limitare i rischi di resistenza, rispettare il numero massimo d'applicazioni annue per ogni famiglia chimica.
- Anche i fungicidi ad azione stoppante o sistemici devono essere impiegati preventivamente.
- Assicurare una ripartizione ottimale dei prodotti sul vegetale. Dalla fioritura, trattare ogni filare. Tuttavia, è possibile trattare ogni due filari se la zona dei grappoli è sfogliata e le malattie sono sotto controllo.
- In caso di miscela, la rimanenza dei prodotti deve essere simile.
- L'ampiezza degli intervalli di trattamento per i fungicidi di contatto, pretrattanti e sistemici dati sulle schede dei prodotti, devono essere adattati alle condizioni climatiche e alla crescita della vite. Esempio: dopo l'utilizzo di un fungicida sistemico con intervallo di 10-14 giorni, interverremo dopo 10 giorni in caso di forte crescita, dopo 14 giorni in caso di crescita moderata.
- Utilizzare i prodotti pretrattanti e sistemici quando la crescita della vite è importante.
- Utilizzare i prodotti di contatto ad inizio e fine stagione quando la crescita è debole.
- In caso di attacco importante, effettuare 2 trattamenti di bloccaggio a 5 giorni d'intervallo (contatto) contro la peronospora. Contro l'oidio, effettuare una polverizzazione con zolfo, e 5 giorni dopo effettuare un trattamento con fungicidi preventivi.

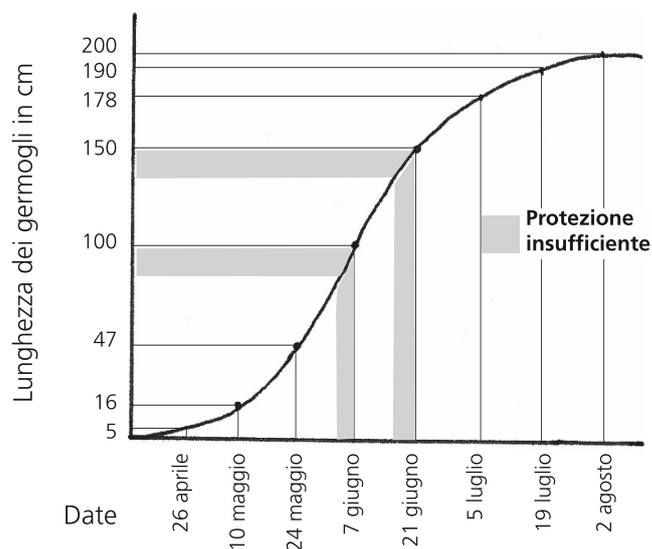
## Relazione tra la crescita della vite e la frequenza dei trattamenti

Treatments at regular growth intervals (every 25 cm)



Eight treatments. Treatments are more frequent during the strong growth of the vine, ensuring **good protection** throughout the season.

Treatments at regular time intervals (every 14 days)



Eight treatments. The interval is too long when the vine grows rapidly, so in June the vineyard is exposed to severe attacks (source Lafon et al.).