

SIBERIO



ANTICIPA IL RISVEGLIO VEGETATIVO

SIBERIO è un prodotto realizzato per interrompere la dormienza delle gemme, con conseguente anticipo del risveglio vegetativo, uniformità di germogliamento, fioritura e allegagione. **SIBERIO**, miscelato con **SIBERION**, agisce quando le piante non hanno potuto soddisfare il proprio fabbisogno in ore di freddo, necessario per la ripresa vegetativa.

Il prodotto, grazie alla sua particolare formulazione ed al suo attivatore, penetra all'interno delle gemme dormienti nutrendole, attivando così i processi enzimatici e metabolici indispensabili per il risveglio vegetativo.

Questo prodotto è particolarmente indicato per interrompere la dormienza della vite, dell'actinidia e del ciliegio.

SIBERIO VA UTILIZZATO IN ASSOCIAZIONE AL SUO ATTIVATORE SIBERION

PERCHÈ SCEGLIERE SIBERIO

**PERMETTE ALLE PIANTE
DI SOPPERIRE ALLA MANCANZA
DI ORE DI FREDDO**

**ANTICIPA IL RISVEGLIO
VEGETATIVO**

**UNIFORMA
IL GERMOGLIAMENTO
E LA FIORITURA**



DOSI E APPLICAZIONI

Il momento di applicazione di SIBERIO si individua tra i 60 ed i 45 giorni prima del germogliamento per l'uva da tavola, tra i 50 ed i 45 per l'actinidia e 45 giorni prima per il ciliegio.

COLTURA	DOSI (sul bruno)		FASE D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	SIBERIO	SIBERION	
UVA DA TAVOLA	8-10 kg/100 l	20-25 kg/100 l	Fra i 60 e i 45 giorni prima del germogliamento*
ACTINIDIA	8-10 kg/100 l	20-25 kg/100 l	Fra i 50 e i 45 giorni prima del germogliamento*
CILIEGIO	8-10 kg/100 l	10 kg/100 l	Fra i 45 e i 40 giorni prima del germogliamento*

* Da regolare in base alle condizioni agronomiche delle colture e alle condizioni climatiche.

Il prodotto, miscelato con il suo attivatore, va diluito in almeno 600-800 l/ha d'acqua. Su ciliegio, utilizzare almeno 1000 l/ha.

COMPOSIZIONE % p/p (EQUIVALENTE % p/v A 20°C):

	SIBERIO	SIBERION
Azoto (N) totale	15% p/p (18,6% p/v)	15,% p/p (20,3% p/v)
Azoto (N) nitrico	6% p/p (7,44% p/v)	9% p/p (12,2% p/v)
Azoto (N) ammoniacale	3% p/p (3,72% p/v)	6% p/p (8,1% p/v)
Azoto (N) ureico	6% p/p (7,44% p/v)	-
Calcio (CaO) solubile in acqua	4,5% p/p (5,58% p/v)	7% p/p (9,5% p/v)
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05% p/p (0,062% p/v)	-
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,05% p/p (0,062% p/v)	-

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

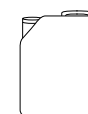
	SIBERIO	SIBERION
Densità (20°C)	1,24 g/ml	1,35 g/ml
pH (1% sol acq p/p)	7,0	7,0
CE (sol acq 1g/l)	550 µs/cm	900 µs/cm

AVVERTENZE:

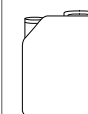
- Non utilizzare su giovani piante di età inferiore ai 3 anni
- Applicare in località con un numero di ore di freddo ($t < 7,2^{\circ}\text{C}$) inferiore a 500
- Può provocare fitotossicità su piante deboli o con scarsa lignificazione
- Eventuali trattamenti con oli minerali vanno effettuati almeno una settimana dopo l'applicazione di SIBERIO + SIBERION
- Non distribuire, evitando anche un eventuale effetto deriva, durante la fase vegetativa delle colture o su piante sempreverdi (esempi: agrumi, olivo)
- Non distribuire su colture diverse da quelle indicate in etichetta
- Non usare in miscela con oli minerali e altri prodotti che non siano SIBERION
- Attenersi rigorosamente alle indicazioni di etichetta
- Omogeneizzare il prodotto prima dell'uso

CONFEZIONI DISPONIBILI:

SIBERIO

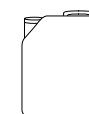


10 kg



20 kg

SIBERION



25 kg

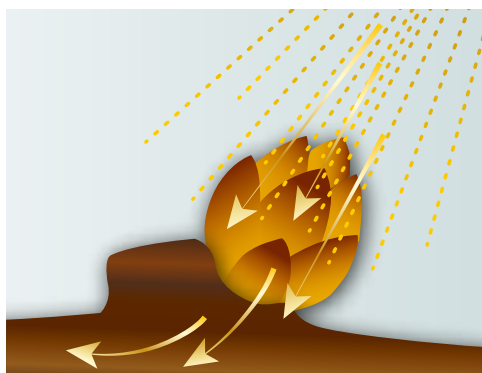
SIBERIO

MECCANISMO D'AZIONE

SIBERIO uniforma il risveglio primaverile delle gemme, rende più omogenea la ripresa vegetativa e la successiva fioritura, aumentando quantitativamente e qualitativamente la produzione delle colture in aree geografiche dove, a causa di inverni miti, non vengono raggiunte tali somme termiche

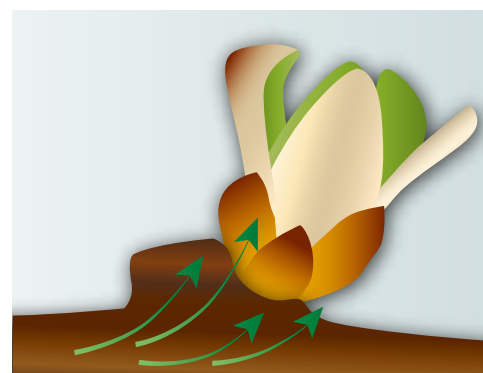
FASE 1

Il prodotto, applicato sul bruno, è in grado di penetrare rapidamente all'interno delle gemme dormienti trasportando gli elementi nutritivi.

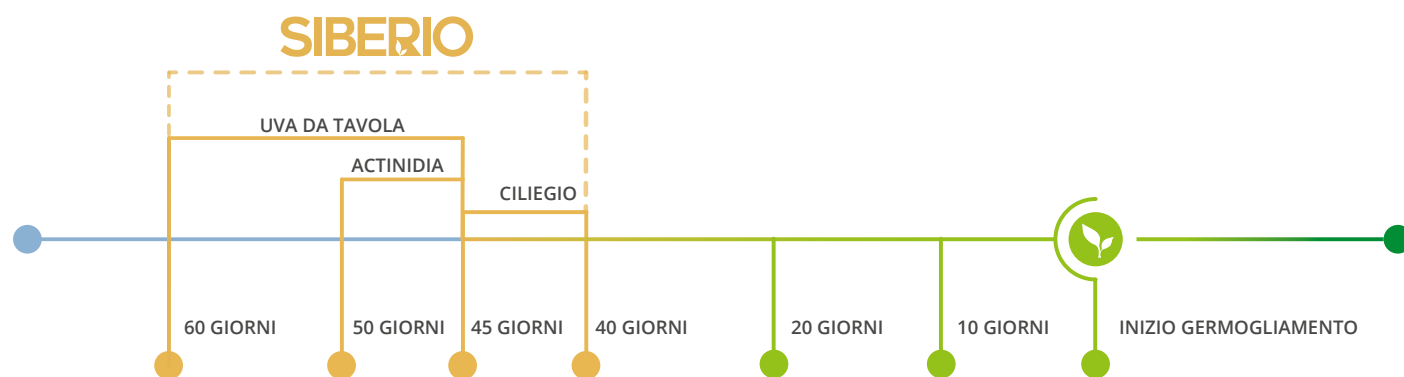


FASE 2

I nutrienti, una volta penetrati nelle gemme, attivano i processi enzimatici e apportano l'energia necessaria ai tessuti meristemati per l'avvio della ripresa vegetativa.



FASE DI APPLICAZIONE



H PERIODO DI TRATTAMENTO CON SIBERIO