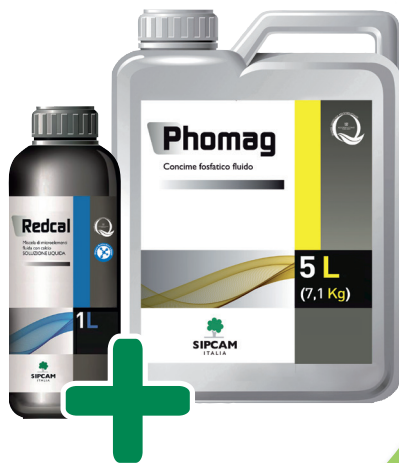




# Suggeriti per TE



Efficiente assorbimento e veicolazione del Calcio, per **acini e rachidi sani**

**Aumento del contenuto** di antociani e polifenoli nelle uve

**Miglioramento qualitativo** del mosto per la vinificazione

**Miglior qualità della maturazione**



**Azione biostimolante** durante la fioritura e **più allegagione**

**Protezione efficace dalla botrite** senza limite massimo di residuo

Possibilità di utilizzo anche in **agricoltura biologica**

Possibilità di utilizzo anche **durante la fase di fioritura**

**Produzione e protezione assicurata dei grappoli**

*Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.*



## Trova la tua soluzione!

	STADI FENOLOGICI									
	Germogliamento	Grappoli separati	Inizio fioritura	Fine fioritura	Allegazione	Accrescimento acini	Pre-chiusura grappolo	Chiusura grappolo	Invaiaatura	Post-vendemmia
<b>RADICALE</b>										
Concimazione di fondo	SLOW 10					SLOW 10				
Prevenzione della clorosi ferrica e stimolo dei processi vegetativi	BLACKJAK BIO* + CHELENE*									
Stimolo dei processi produttivi e della qualità	PERFECTOSE PLUS									
Equilibrato sviluppo vegetativo	LINEA FERTER									
<b>FOGLIARE</b>										
Prevenzione delle carenze di calcio	REDCAL					ALICAL*				
Stimolo della fioritura e miglioramento processi produttivi	ABYSS*									
	BORTEX*									
Stimolo dei processi vegetativi	PHOMAK									
Stimolazione attività fotosintetica e ingrossamento acini	BLACKJAK BIO*					PHOMAG				
Disseccamento del rachide e prevenzione delle microcarenze	ESAMIX MG* + PERFECTOSE PLUS							ESAMIX MG* + ABYSS*		
Anticipo e miglioramento della colorazione									K-EXPRESS ZF	
Risposta a stress di freddo ed eccesso di caldo; risposta a danni da grandine	ABYSS* + PERFECTOSE PLUS									

\* Consentito in agricoltura biologica

