



La vite è una specie che evidenzia particolari carenze di ferro, magnesio e boro, soprattutto in colture allevate su terreni con pH alcalini (> 7,5). Situazioni di questo genere possono talvolta evidenziarsi con problematiche che si ripercuotono sulla produzione, ancor prima che le sintomatologie siano evidenti sull'apparato vegetativo. Solo nelle situazioni più estreme, le carenze di ferro e magnesio si manifestano con clorosi fogliari evidenti sin dalle prime fasi. Si consiglia, pertanto, di intervenire in maniera preventiva, con una concimazione mirata e rispondente alle esigenze della coltura.

CONCIMAZIONE FOGLIARE UVA DA VINO

FASE FENOLOGICA	EFFETTO	PRODOTTO	DOSE	NOTE
Inizio germogliamento	Anticipo e contemporaneità di germogliamento, diminuzione delle gemme cieche.	FORZAL KIN MICRO-DROP	500-700 g/ha 50 ml/hl	Ripetere il trattamento una settimana dopo il 1° intervento. Impiegare un volume di soluzione per ettaro di 300-400 litri.
Grappoli separati	Agevolare lo sviluppo vegetativo. Prevenire arresti della crescita vegetativa dovuti alle basse temperature.	VITA CROP TAIMER* NUTRIFOL PS 20.20.20 +Micro	2 kg/ha 0,5 kg/ha 3 kg/ha	Si consigliano 2 trattamenti a distanza di 7-10 giorni.
	Contenere o eliminare la ferro carenza.	PALIO 100 L SPRINFER	3 kg/ha 1 kg/ha	
Pre-fioritura	Aumentare la fioritura e fertilità del polline, contenere o eliminare la carenza di vari microelementi.	VITABOR L BIO SARAL C SPLENDOR	1,5 kg/ha 2 kg/ha 2,5 kg/ha	Si consiglia 1 trattamento.
Post-allegagione	Aumento della dimensione degli acini, maggiore produzione.	FORZAL KIN MICRO-DROP TAIMER	700 g/ha 50 ml/hl 0,5 kg/ha	
	Sostenere lo sviluppo degli acini e favorire la traslocazione degli zuccheri.	VITABOR L PALIO 100 L NUTRIFOL PS 20.20.20 +Micro	1 kg/ha 2 kg/ha 2,5 kg/ha	Si consiglia 1 trattamento.
	Favorire l'allegagione e la migliore distensione del grappolo.	BIO SARAL C PIÙ CAL	2 kg/ha 2 kg/ha	Si consiglia 1 trattamento.
	Ridurre o eliminare il disseccamento del rachide e gli ingiallimenti fogliari; ridurre la spaccatura degli acini.	PALIO 100 L MAXITO	1,5 kg/ha 3,5 kg/ha	Si consigliano 2-3 trattamenti a cadenza di 7-10 giorni.
Da inizio accrescimento acini	Stimolare la pianta ad accumulare più zuccheri negli acini.	BIO SARAL C NUTRIFOL L 6.12.24 TAIMER*	2 kg/ha 2,5 kg/ha 0,5 kg/ha	Si consigliano 2-3 trattamenti.
3-4 settimane prima della raccolta	Accelerazione della maturazione e della sua contemporaneità.	NUTRIFOL K EXPRESS PALIO 100 L	3 kg/ha 2 kg/ha	Primo trattamento.
		NUTRIFOL K EXPRESS BIO SARAL C	3-4 kg/ha 2 kg/ha	Secondo trattamento (7-10 giorni dal precedente).
Post-raccolta	Migliorare la lignificazione e le riserve energetiche prima della dormienza.	NUTRIFOL K EXPRESS	4 kg/ha	Si consigliano 2 trattamenti a distanza di 7 giorni.

*Impiegare TAIMER una sola volta per fase fenologica.