

Punti salienti per nutrire la VITE



Si consigliano applicazioni fogliari di NPK+micro per soddisfare le esigenze in questo stadio in cui l'assorbimento da parte delle radici è ancora limitato. L'applicazione di sostanze umiche migliora le proprietà del suolo e l'attività radicale.



In questo stadio è necessario fornire un apporto adeguato di boro per evitare fenomeni di acinellatura dovuti a scarsa fertilità del polline che potrebbe portare ad acini di dimensioni e maturazione non uniformi.



Sono stadi in cui il fabbisogno e l'assorbimento di azoto raggiungono un picco. Per garantire un assorbimento efficiente, si consiglia di fornire l'azoto in forma nitrica.



In questo stadio, l'aggiunta di micronutrienti è essenziale per garantire un accumulo ottimale di zuccheri e antociani negli acini in crescita.



Si consigliano applicazioni fogliari di potassio per soddisfare le elevate esigenze tipiche di questo stadio.



È necessario un apporto di calcio e silicio per irrobustire il grappolo e migliorarne la resistenza a stress. Anche quando non si manifesta sulle foglie, la carenza di calcio può provocare la rottura, la caduta e il marciume degli acini. L'analisi fogliare può fornire indicazioni sulla concimazione di maturazione legno.



La concimazione di maturazione legno crea le riserve di nutrienti per la stagione successiva. L'applicazione di acidi umici migliora le proprietà del suolo e l'attività delle radici.

La rivoluzione nell'agricoltura in pieno campo

Vuoi aumentare la resa delle tue colture e contribuire alla sostenibilità e all'efficienza delle tue operazioni?

Vuoi ridurre nei tuoi campi?

Haifa ha la soluzione che fa per te!

Grazie ai purissimi nutrienti e alle app alimentate dall'intelligenza artificiale di Haifa, puoi massimizzare l'utilizzo del terreno e ridurre al minimo i campi. Non perdere questa opportunità per rivoluzionare le tue pratiche e unirti al movimento globale a favore di un'agricoltura più sostenibile.



www.haifa-group.com



Il miglior nutrimento per le tue VITI

VITE

Soluzioni Haifa per il nutrimento della VITE



Nota: le raccomandazioni qui elencate vanno considerate come linee guida generali. Il programma effettivo deve prendere in considerazione lo stato della pianta e le condizioni di crescita. Consulta un agronomo di Haifa per scegliere il programma nutrizionale ideale per le tue viti.

Étape	Crescita vegetativa	Pre-fioritura	Fioritura	Allegagione	Inizio della crescita degli acini	Crescita degli acini	Fine della crescita degli acini	Invaiatura precoce	Maturazione degli acini	Maturazione dei germogli fino alla caduta delle foglie
	BBCH 11-19	BBCH 53-57	BBCH 60-69	BBCH 71	BBCH 73	BBCH 75-77	BBCH 79	BBCH 81	BBCH 83-89	BBCH 89-93
Multicote™ Agri 16-21-21 (35-0-0)	○									
HaifaStim™ HumiK	○	○								
Poly-Feed™ 16-8 24+2+ME		○	○	○	○	○				
Poly-Feed™ GG 15-5-30	○				○	○	○	○	○	○
Haifa Mag™				○				○		
Haifa Cal™ GG		○		○					○	
Fe-EDDHA™ HaiFer	○							○		○
HaifaStim™ Force	○	○								
Haifa Micro™ Power B+Zn			○							○
HaifaStim™ Calmaster					○	○	○			
Poly-Vineyard™ 4-15-37+3Mg						○	○	○		

Applicazione al terreno Nutrigration™ Applicazione fogliare



! Salinità

Le uve da vino sono moderatamente sensibili alla salinità, con un potenziale di perdita di resa del 10% in presenza di valori prossimi a 2,5 dS/m. La Fertirrigazione

basso tasso di salinità è essenziale sia nei terreni salini che non salini. Assicurarsi di applicare fertilizzanti in maniera frazionata nella stagione e con un contenuto minimo di cloruro e sodio.

Tecnologie che contribuiscono alla crescita delle colture

Approfitta degli strumenti digitali offerti da Haifa per pianificare, gestire e monitorare la nutrizione delle piante: ottieni massimi benefici e una resa migliore.

MultiMatch™

Software esperto per un'applicazione precisa dei fertilizzanti Multicote™ a rilascio controllato

NutriNet™

Haifa NutriNet™ Sistema esperto per la nutrizione delle piante che genera programmi Nutrigration™ ottimizzati

FoliMatch™

Consulente mobile per la nutrizione delle foglie