

DOSSIER EXPERIMENTAL

Cynoyl Z Special Uva de vino

Objetivo:

evaluar la eficacia del producto **Cynoyl Z Special** en uva de vino para mejorar de los parámetros de brotación y producción (rendimiento/ha), en condiciones de estrés abiótico.



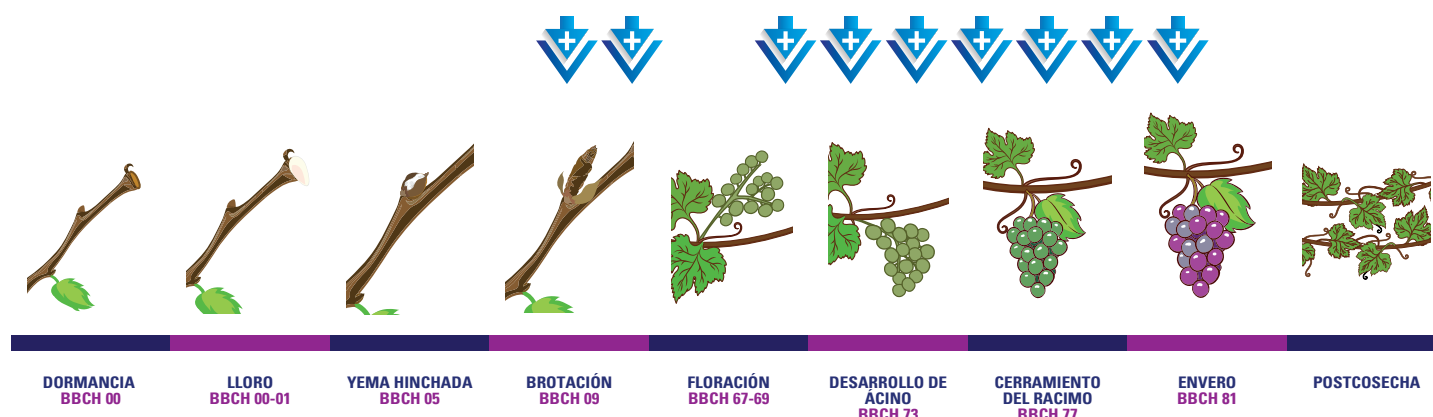
DATOS DE LA PRUEBA

Cultivo	Uva de vino (Cv. Montepulciano), portainjertos Kober 5BB (Berlandieri x Riparia)
Centro de pruebas	ARSSA Abruzzo
Finca	Lampato
Ubicación de la prueba	Castellana di Pianella (PE), Italia
Notas	Ensayo realizado en 2021 en viñas a cortina, en convencional
Parámetros evaluados	Índice de longitud de brote y parámetros de producción

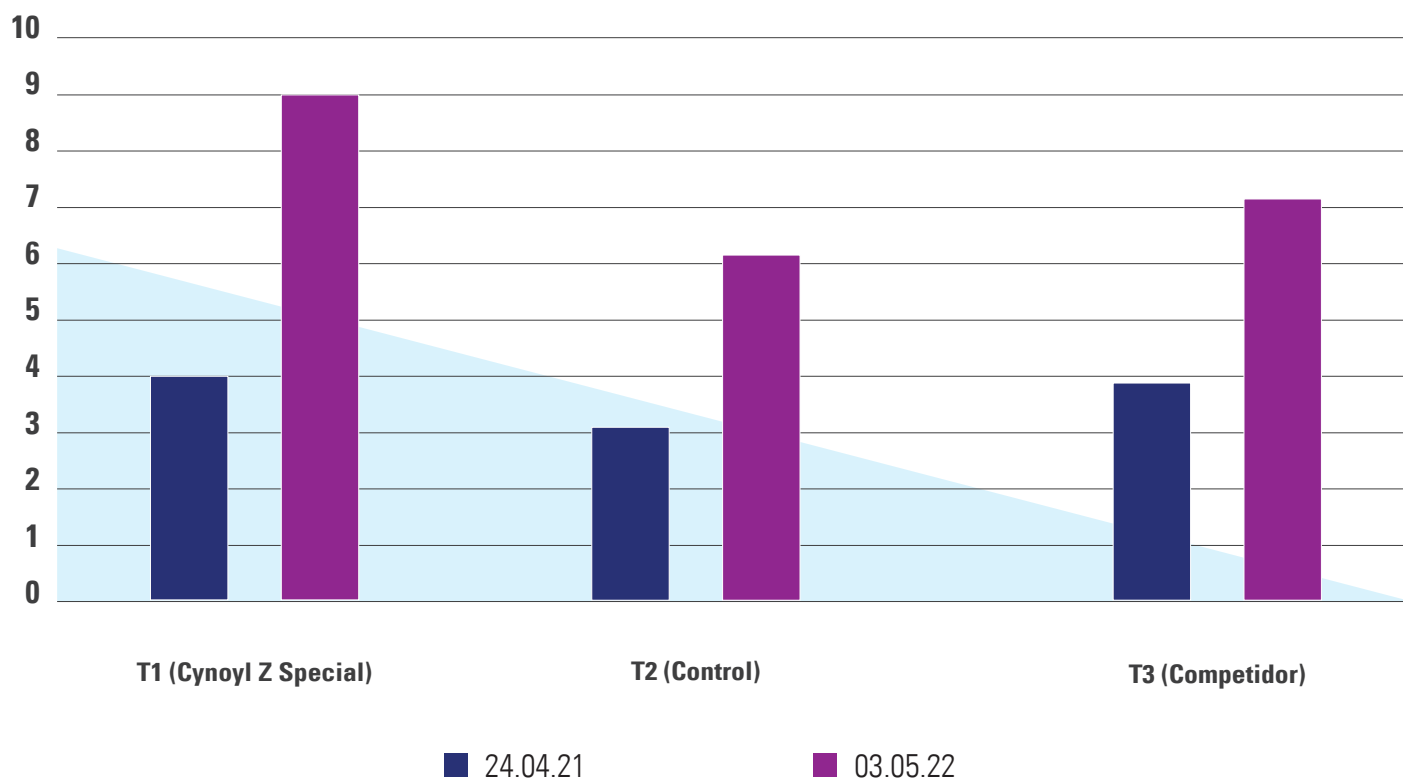
Tesis	Producto	Ingredientes activos p/v	Dosis/ha	Método de aplicación	Volumen de aplicación	Fase de aplicación	Timing
T1	Cynoyl Z Special	N 1,9 % (p/v) C 12,7 % (p/v) S.O. 44,4 % (p/v) S 39,3 % (p/v)	4l	Foliar	500/1000 l/ha*	BBCH 09,16,69,71,73, 75,77,81,83	ABCD EFGHI
T2	Control	---	---	---	---	---	---
T3	Competidor	Azufre S.C. (825 g/l)	4l	Foliar	500/1000 l/ha*	BBCH 09,16,69,71,73, 75,77,81,83	ABCD EFGHI

* Volúmenes de agua variables en función de la superficie foliar del cultivo según su estado fenológico

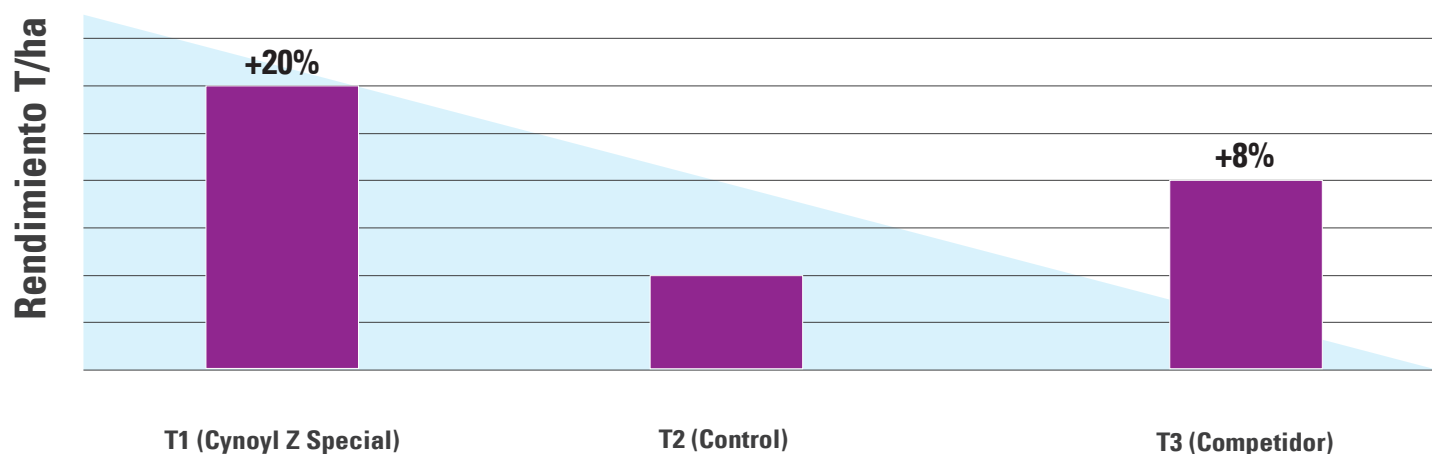
Aplicación: germinación (BBCH 09), desarrollo vegetativo (BBCH 16), cuajado (BBCH 69,71) desarrollo de uva (BBCH 73, 75), cierre de racimo (BBCH 77), envero (BBCH 81,83)



ÍNDICE LONGITUD DE BROTES (cm)



RENDIMIENTO FINAL POR HECTÁREA



Resultados:

El uso de **Cynoyl Z Special** ha mejorado la brotación incluso en condiciones de estrés hídrico y térmico (índice de longitud de brotación superior al 50% respecto al testigo en el segundo sondeo) y los parámetros productivos al aumentar la producción un 20% respecto al testigo.