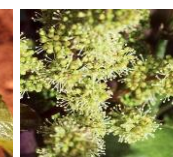


PROGRAMA NUTRICIONAL para VIÑA



CUÁNDO SE APLICA



CÓMO SE APLICA

Apertura de Yemas

Hojas Expandidas

Inflorescencia visibles

Inflorescencia separada/ Botón aglomerado

Plena Floración

Baya tamaño perdigón

Envero

Maduración

PRODUCTOS (L/ha)

N38	foliar		2,5 L/ha						
Azolon Fluid (nitrógeno)	foliar		5 L/ha						
P45	riego/foliar		1,5 L/ha	1,5 L/ha					
K40	riego/foliar						2-4 L/ha	2-4 L/ha	2-4 L/ha
Calcio Fluid	riego/foliar						3 L/ha	3 L/ha	2 ap.*3 L/ha
SUS Algas	foliar			3 L/ha	3 L/ha		3 L/ha		
SUS Mz	foliar		2,5 L/ha	2,5 L/ha	2,5 L/ha		2,5 L/ha		
SUS Ferro	foliar		2 L/ha	2 L/ha			2 L/ha		
AA Foliar (aminoácidos)	riego/foliar		2-3 L/ha	2-3 L/ha	2-3 L/ha		2-3 L/ha	2-3 L/ha	
Solamin Forward (aminoácidos)	riego/foliar		3 L/ha	3 L/ha	3 L/ha		3 L/ha	3 L/ha	

K40 (Potasio): Incremento del **calibre y brix**. Lleva N, B, Fe y otros micros.

P45 (fósforo): Aplicar antes de floración para estímulo y mejora. Lleva **N, B, Fe** y otros micros.

NITRÓGENO

Opción 1 - Azolon Fluid: N de **liberación controlada antes de floración. No quema a las hojas.**

Opción 2 - N38: Para el **arranque** inicial, baya perdigón y envero. Lleva K, B, Fe y otros micros.

Calcio Fluid: **Resistencia** de la cáscara a la picadura de insectos. Disminuye la entrada de Botritis.

SUS Algas: para bioestimulación, hacer la planta resistente a patógenos. Para repeler los insectos.

SUS Fe: Hierro para aplicación **foliar**, en forma bivalente (Fe²⁺).

AMINOÁCIDOS *para la superación de estreses y incremento de la absorción de nutrientes. Aplicados con N38 para el arranque inicial, con P45 para la floración, con K40 para el calibre y calidad.*

Opción 1 - Solamin: Aminoácidos, Mg y ác. fúlvicos.
Opción 2 - AA Foliar: Aminoácidos, macro y micros.