

Raisins de cuve



Objectif	Conseil	Période
Prévention et correction de carences en soufre	plusieurs applications avec 3-4 l/ha de Lebosol®-Schwefel⁸⁰⁰ SC	à partir du stade 3 feuilles jusqu'à un mois avant la vendange
Résistance aux maladies	plusieurs applications avec 2 - 3 l/ha de Phytoamin®	à partir du stade 3 feuilles
Développement régulier, maturité homogène	4 applications à raison de 3 - 5 l/ha d' Aminosol®	après le débourrage, pendant la pleine floraison, pendant la postfloraison, pendant la fermeture des grappes
Prévention et correction de chloroses ferriques	plusieurs applications avec 3 - 7 l/ha de Lebosol®-Citrofer	à partir du stade 3 feuilles (ne pas pendant la floraison)
Qualité de la feuille, approvisionnement en manganèse	2 - 3 fois 1 l/ha de Lebosol®-Mangan⁵⁰⁰ SC	dès que les grappes de fleurs sont visibles
Qualité des fleurs, mise à fruit, maturité homogène	1 x 1l/ha de Lebosol®-Zink⁷⁰⁰ SC et 2 fois 2 l/ha de Lebosol®-Robustus SC	à partir de l'agrandissement des grappes de fleurs jusqu'au début de la floraison
Approvisionnement en potasse	1 - 2 x 5 l/ha de Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰	avant la floraison
Résistance et vitalité	plusieurs applications avec 2 - 3 l/ha de Lebosol®-Kalium-Plus ou plusieurs applications avec 2 - 3 l/ha de Lebosol®-Magnesium-Plus	à partir de la préfloraison jusqu'à la taille de pois
Qualité de la feuille, chlorophylle, photosynthèse, approvisionnement en magnésium	plusieurs applications avec 5 l/ha de Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC ou de Lebosol®-MagS_{OFT} SC	à partir de la post-floraison
Prévention du dessèchement de la rafle	plusieurs applications avec 5 l/ha de Lebosol®-Magnesium⁴⁰⁰ SC (surtout la tige doit être touchée) ou plusieurs applications avec 3 - 5 l/ha de Lebosol®-MagS_{OFT} SC (surtout la tige doit être touchée)	premier traitement juste avant la fermeture des grappes
Réduction de la teneur en acide dans du moût, résistance à la gelée	1 - 2 mal 6 l/ha de Lebosol®-Kalium TS340 de Lebosol®-Kalium⁴⁵⁰	à partir de la fermeture des grappes jusqu'au début de maturité
Fermeté des baies, résistance à la pourriture grise	3 x 6 l/ha de Lebosol®-Calcium-Forte SC	à partir de taille de pois
Le gibier à poil évite les cultures traitées avec Aminosol	2 l/ha d' Aminosol® mélanger 2 - 3 jours auparavant avec 2 l d'eau	en cas de besoin
Amélioration de l'efficacité des traitements phytos	150 - 300 ml d' Aminosol® pour 100 l d'eau	avec les traitements phytos
Diminution du stress	2 - 3 l/ha d' Aminosol®	en cas de stress. Plusieurs applications avec des petites doses d'emploi augmentent l'efficacité