



VIGNE



Recommandations pour Vigne

Produit	Dose	Mode d'application	Moment Application	Objectif de l'application
Application de fertilisant MAP environ 25 Jours avant débourrement par irrigation, il s'agit de la première irrigation de la campagne.				
BIOFORGE + STIMULANTE + BUD POWER	1 – 1,5 L / Ha + 0,75 L / Ha + 7 L / Ha	IRRIGATION FOLIAIRE FOLIAIRE	10 - 15 jours avant Débourrement, Pour la sortie de dormance et assurer homogénéité	Le traitement de BIOFORGE a pour objectif de baisser le taux d'éthylène et Acide Absicique qui sont responsables de la dormance. Stimulante contient une concentration de promoteurs d'auxine, cytokinine et gibbérellines activera le système racinaire et le redémarrage du cycle hormonale de la plante BUD POWER contient principalement de la kinetine qui pour rôle d'assurer la division cellulaire et la sortie fleur homogène
Le traitement foliaire ci-dessus (Stimulante + BUD POWER) doit être mélangé avec KEYALTE Zn ou autre produit riche en Zinc				
Après débourrement, il faut réaliser trois applications foliaires de mélange oligoéléments, le troisième traitement doit être avant début floraison en mélange avec KEYALTE B				

NITROPLUS STOLLER	5 L / Ha	IRRIGATION	A partir de levée de dormance Tout au long du cycle de Culture (5 L / Ha tous les 15 jours)	Favoriser la croissance végétative équilibré et le développement continu des racines surtout la partie pivotante (absence de canal caspary), pour permettre à la plante de produire une grande quantité de cytokinines qui serviront à un développement latéral et division cellulaire. Fournir efficacement le calcium assimilé et assurer sa translocation,
CITOCALCIUM + SET	1 L / Ha + 3 L / Ha	FOLIAIRE FOLIAIRE	A partir de stade Bouton floraux séparés (Stade H 57)	Division cellulaire intense, homogénéité de floraison et début du programme élongation de la grappe SET est un apport calcium foliaire
STIMULANTE	0,75 L / Ha	FOLIAIRE	Stade développement des baies avec max 2-3 mm	Etape 1 Programme élongation et grossissement de la grappe et éviter le tassement des baies
STIMULANTE + CITOCALCIUM	500 ml / Ha + 0,75 L / Ha	FOLIAIRE FOLIAIRE	Stade développement des baies avec max 5-7 mm	Etape 2 Programme élongation et grossissement de la grappe et éviter le tassement des baies
STIMULANTE + CITOCALCIUM	500 ml / Ha + 0,75 L / Ha	FOLIAIRE FOLIAIRE	Stade développement des baies avec max 9-12 mm	Etape 3 Programme élongation et grossissement de la grappe et éviter le tassement des baies
SUGAR MOVER + FOLI K	2-3 L / Ha 3 L	FOLIAIRE	Deux applications, 40 et 25 Jours avant la collecte.	Mobiliser les sucres des feuilles pour Fruit, augmentant le °Brix et Homogénéiser la couleur.

STOLLER POTASSIUM	5 L / Ha	Irrigation	40 Jours avant récolte, chaque 7 jours	Coloration ; Brix ; Activation Racinaire
------------------------------	----------	------------	-------------------------------------------	------------------------------------------

Gérer le stress de la culture par des traitements de BIOFORGE dans une cadence de chaque 21 Jours en mélange avec un traitement pesticide ou oligoéléments à raison de la dose 0,3 – 0,5 L/Ha

Après récolte, appliquer en foliaire SUGAR MOVER à raison de 3 Litre/ Ha en mélange avec KEYLATE B (2 Litre/Ha)

Ne pas tarder la date de récolte

Ne pas tarder la date du traitement après récolte

Ne pas tarder la date de taille

Ne pas tarder la date de traitement d'hivers