

A close-up photograph of several bright orange oranges hanging from a tree with green leaves. The background is softly blurred, showing more oranges and foliage. A semi-transparent dark blue horizontal bar is overlaid across the middle of the image, containing the text 'ARGUMES' and the Stoller logo on the right side.

ARGUMES



Recommandations pour Agrumes

Produit	Dose	Mode d'application	Moment Application	Objectif de l'application
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 + Keylate Zn-Mn Keylate Fe Keylate B	1 L /Ha + 1 L /Ha 1 L /Ha 1 L /Ha	FOLIAIRE	Préfloraison, avec des bourgeons de 2mm.	Stimuler la floraison unie, forme homogène, appliquant une source de nutriments (Ca, Mg, Zn et N-ureic) et le Technologie Stoller
il faut réaliser trois applications foliaires de JKEYLATE (divers melanges de oligoéléments , le troisième traitement doit être avant début floraison en mélange avec 2 Litre par Ha de KEYLATE B Appliquer un apport ferrique à raison de 5Kg / Ha avant floraison en irrigation				
HARVEST PLUS	3 L /Ha	Irrigation	Préfloraison	Améliorer absorption racinaire

STIMULANTE PLUS	0,5 L /Ha	FOLIAIRE	Appliquer en pleine floraison	ANTI-CHUTE FRUITS
BIOFORGE + STIMULANTE	0,5 L /Ha + 0,5 L /Ha	FOLIAIRE	80% des pétales tombés	ANTI-CHUTE FRUITS
CITOCALCIUM + KEYLATE B	0,75 L/Ha + 2 L /Ha	FOLIAIRE	20 Jours environ après chute des pétales	Améliorer la mise à fruit en apport de bore et de calcium Fournir une source efficace du bore à affronter flexibilité parois cellulaires
Keylate Mo	2 L /Ha	FOLIAIRE	Appliquer en fleur ensemble	
Stoller Potassium + N Balancer	5 L / Ha 2 L	Irrigation Foliaire	Deux applications, 35 et 20 Jours avant la récolte.	Mobiliser les sucres des feuilles pour Fruit, augmentant le °Brix et Homogénéiser la couleur.

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 N Balancer à raison de 4 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