

A close-up photograph of several ripe raspberries on a branch with green leaves. The raspberries are bright red and have a textured, bumpy surface. The background is a soft-focus green, suggesting a garden or field setting. A semi-transparent dark blue banner is overlaid across the middle of the image, containing the text 'FRAMBOISE' and the Stoller logo.

FRAMBOISE



Recommandations pour Framboise long cane

Première année dans les pots avant repos dormance sous basses température et parés choisis les meilleures cannes

Produit	Dose	Mode d'application	Moment Application	Objectif de l'application
Bioforge	1 L / Ha	Irrigation	60 Jours avant dormances	Déstressé au maximum la plante et développement de racines intenses
N balancer	4 L / Ha	FOLIAIRE	20 jours avant opération de défeuillage – taille de 1,8 m et entrée en dormance	Transférer les sucres vers la canne

Deuxième année

Produit	Dose	Mode d'application	Moment Application	Objectif de l'application
BIOFORGE	1-2 L / Ha	IRRIGATION	30 jours avant le gonflement des bourgeons, pour interruption de la dormance.	Appliqué à 70% des heures de refroidissement atteintes, il active l'interruption de la dormance du bourgeon
NITROPLUS	20 L / Ha / et mois	IRRIGATION	Pendant tout le cycle de culture. (5 L / Ha tous les 7 jours)	<ul style="list-style-type: none"> - Favorise une croissance végétative équilibrée et un développement racinaire continu, même dans des sols défavorables. - Apporte efficacement le calcium assimilable et assure sa translocation, ce qui se traduit par un bon mouvement hormonal et une réduction des désordres physiologiques
Citocalcium	1 L / Ha avec 1L de Bioforge foliaire	FOLIAIRE	À partir de 21 jours avant bourgeons gonflés pour sortie de dormance.	Source de nutriments et Technologie Stoller, qui stimule division cellulaire, favorisant une entrée en herbe

	1 L / Ha avec 1l / Ha de Bioforge foliaire		5% de fleurs ouvertes.	homogène et améliore la qualité de floraison.
PLUS ESTIMUMANTE	1 L / Ha	FOLIAIRE	Ajouter une fois par mois. Appliquer en floraison à 80% des pétales tombés.	Renforcer l'activité des racines, favorisant le renouvellement de la racine pour bien améliorer la capacité de l'usine absorption d'eau et nutriments Améliore le caillage et la fixation de fleurs et de fruits, aidant pour diminuer l'abscission de idem
CITOCALCIUM	1-2 L / Ha	FOLIAIRE	Appliquer sur 80% des pétales Tombé Pour augmentation de Calibre, répéter après 20 jours. Promouvoir le bourgeon latéral et les bourgeons floraux.	Promouvoir la division cellulaire dans le fruit fraîchement cuit, pour les réparer et pouvoir atteindre, pendant la phase de remplissage, grands calibres.

SET	3 L / Ha	FOLIAIRE	Appliquer ensemble traitements de citocalcium et dans le mois qui suit le chute de pétales.	Améliorer la mise à fruit en apport de bore et de calcium (nécessaire pour la fertilisation de la fleur et la viabilité de mise à fruit). Contribuer une source bore efficace pour faire face flexibilité aux murs téléphones cellulaires et, avec le calcium, étape vers une peau uniforme et souple
FOLI K	3-4 L / Ha	FOLIAIRE	Pendant le remplissage de fruit pour augmenter la production de sucres.	Augmenter la performance photosynthétique et la production de sucres Apport de potassium dans une solution acide (organique) sans azote. Abaisser le pH de de l'eau
SOGAR MOVER	2-3 L / Ha	FOLIAIRE	Deux applications, 40 et 25 jours avant la collecte. Pour le transfert à bois, appliquer 5-8 L / Ha 30 jours avant la chute du feuille	Mobiliser les sucres des feuilles pour fruit, augmentant le °Brix et homogénéiser la couleur. Appliqué après la collecte transfère les sucres au bois, favoriser le plus tard germination Ralentir le bourgeon promotion végétative boutons floraux précédents.

STOLLER POTASIO	10 L / Ha	IRRIGATION	Du premier mis tous les 15 jours. (Alterner avec NITROPLUS).	Contribution du potassium, de l'azote ureic avec la technologie Stoller à encourager: le remplissage (jauge) et correct formation de la peau du fruit; le transfert de photosynthates des feuilles et du développement extrémité physiologique de la plante.
PLUS HOLD	3 L / Ha	FOLIAIRE	30 et 15 jours avant collection; après que chaque passe de collection, mixte demi dose avec BIOFORGE (1 L / Ha); mis dans des situations de stress	Ralentir la maturité prématuré et sénescence par l'éthylène, causant une meilleure conservation du fruit en arbre et, par conséquent, un allonger la période de collection sans affecter la qualités organoleptiques ou la couleur Améliorer la nouaison et fixation de fleurs et de fruits dans des situations de stress.
KEYLATE Mn KEYLATE Zn	5 L / Ha	FOLIAIRE	Appliquer dans les traitements de set	Améliorer la nouaison Le Zn et le Mn sont impliqués dans le synthèse et moins de dégradation auxine oxydante et dans le transfert d'énergie et photosynthates
N-BALANCER	5 L / Ha	FOLIAIRE	7 jours avant de tailler.	Il signale la synthèse de l'éthylène, mobiliser les sucres des feuilles pour

STOLLER EUROPE S.L.U.
Polígono Industrial Pla de la Vallonga
Calle Alisios, 24
03006 Alicante (Spain)
(+34) 965 110 522
info@stollereurope.com

www.stollereurope.com



				fruit et déchaînement processus de changement de couleur.
--	--	--	--	--

