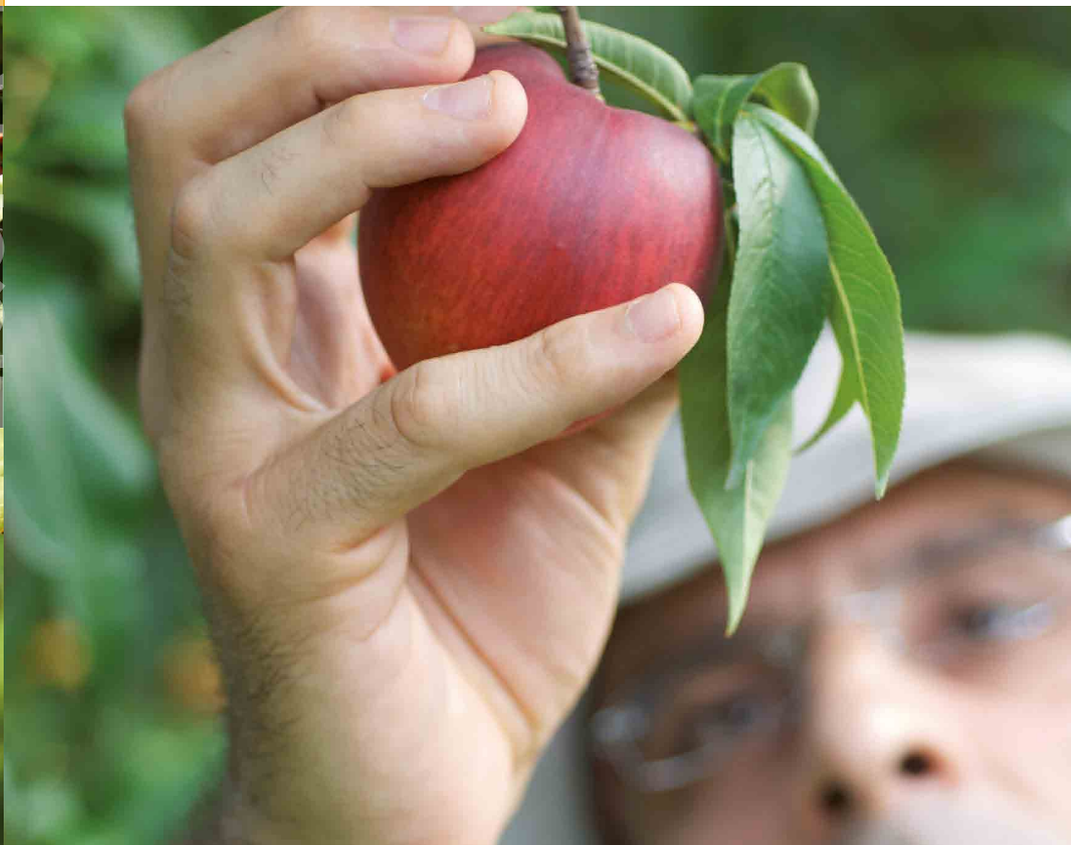
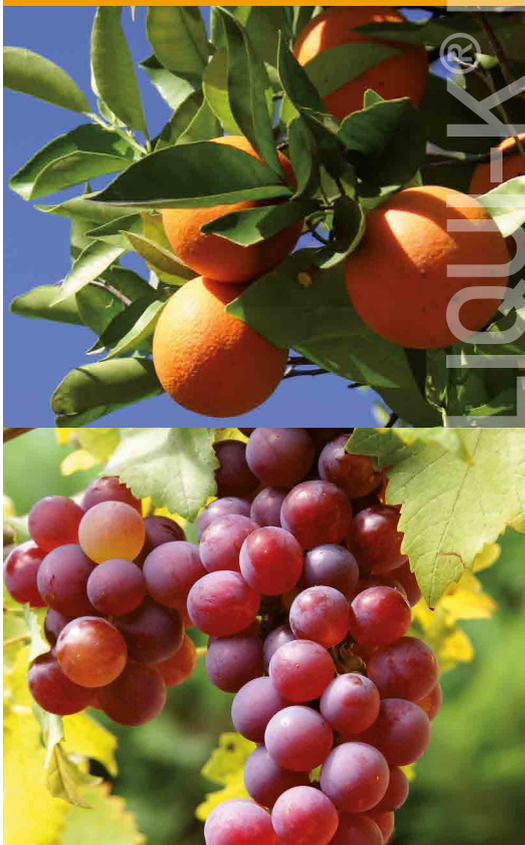


Liqui-K[®] Express



LIQUI-K[®]
EXPRESS

LIQUI-K[®]

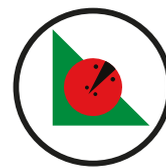
LORSQUE NOUS ATTENDONS LE MEILLEUR DE LA RÉCOLTE

AMÉLIORE
LE RENDEMENT
DE VOS ARBRES
FRUITIERS



- Augmente la concentration en sucre.
- Augmente le poids moyen du fruit.
- Augmente le calibre du fruit.
- Augmente la production.

DISTRIBUTEUR EXCLUSIF



ALFACHIMIE



SIPCAM
INAGRA

sipcaminagra.com

Propriétés

LIQUI-K® / LIQUI-K® EXPRESS a une teneur en potassium maximale. Il est entièrement disponible et rapidement absorbé par les plantes cultivées. Appliqué en tant que complément de potassium lors de la période de végétation et à certains moments précis du cycle, tels que lors de la fructification et de la maturation, il provoque des augmentations significatives du calibre, accélérant les processus typiques de maturité tout en encourageant un renforcement global de la plante face aux conditions météorologiques défavorables (froid et sécheresse) et aux maladies.

TENEUR GARANTIE

Azote (N) total (*)	3,0% p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O) -soluble dans l'eau-	50,0% p/p
Agent séquestrant EDTA	10%

Récolte plus précoce et uniforme

- Périodes de récolte moins nombreuses.
- Récolte de 80 % des fruits en deux passages.

CULTURE	AVANTAGES	DOSE ET INSTRUCTION D'UTILISATION				
		SPRAY			FERTIGATION	
		Nombre d'applic.	Moment de l'application	Dose	Moment de l'application	Dose
ARBRES FRUITIERS À NOYAU	<ul style="list-style-type: none"> • Anticipation de la maturation. • Augmentation de la coloration. • Plus gros calibres. • Amélioration de la consistance des fruits. 	3	1 ^{er} traitement 25 jours avant la récolte. 2 ^e traitement 15 jours avant la récolte. 3 ^e traitement 7 jours avant la récolte.	300 g/hl 0,3%	À partir des 15 jours précédant la récolte, en stoppant l'application au début de la récolte. IMPORTANT : l'application en combinaison avec PERFECTOSE en tant que stimulant et agent véhiculant de potassium est recommandée afin d'augmenter son efficacité.	Applications de 8 g/pied lors de chaque irrigation. Par cycle: 120-150 g/pied
ARBRES FRUITIERS À PÉPIN	<ul style="list-style-type: none"> • Plus gros calibre. • Amélioration de la dureté ou de la consistance (amélioration de la pénétrométrie) • Plus de coloration. 	2-3	Depuis le début de la croissance du fruit jusqu'aux 30 jours précédant la récolte.	300 g/hl 0,3%	Depuis le début de la germination jusqu'au début de la chute des pétales. Depuis la chute des pétales jusqu'à la semaine précédant la récolte.	60 g/pied 100 g/pied
AGRUMES	<ul style="list-style-type: none"> • Nette augmentation de la coloration. • Début de la coloration plus précoce. • Coloration plus intense. • Maturation plus précoce. • Augmentation du degré de maturité. • Approprié à des applications effectuées en combinaison avec des produits destinés à l'engraisement. 	2	Appliqué en combinaison avec des produits d'engraisement après la nouaison. Un mois avant la date prévue de récolte.	200 - 300 g/hl 0,2 - 0,3%	Répartir la dose lors d'un ou de deux arrosages hebdomadaires pendant 30 à 40 jours avant la récolte, en commençant par la dose la plus faible et en l'augmentant progressivement, au fur et à mesure que la date de la récolte approche, en réservant les doses les plus élevées aux 3 semaines précédant la récolte. Jeunes arbres. Arbres matures.	50-100 g/pied 150-200 g/pied 5 g/pied
VIGNE ET CÉPAGE					Appliquer de façon répartie lors de la période de véraison - maturation. Normalement, 15 jours avant la date prévue de récolte. IMPORTANT : l'application en combinaison avec PERFECTOSE en tant que stimulant et agent véhiculant de potassium est recommandée afin d'augmenter son efficacité.	100 g vigne/cépage par cycle
POIVRON, TOMATE ET AUBERGINE	<ul style="list-style-type: none"> • Augmente le poids et la taille du fruit. • Augmente la production • Accélère le changement de couleur et permet une maturation plus précoce. • Regroupe la production. • Arrondit la pointe du poivron. 	4	Les applications commenceront une semaine avant la date théorique de récolte, devant être répétées chaque fois que nécessaire afin de forcer la maturation.	300 g/hl 0,3%	Commencer les applications 1 à 2 semaines avant la date théorique du début de la coupe qu'il est prévu de forcer, en répétant les applications tous les 5 à 10 jours.	5 k/ha par passage, 3 passages sont généralement effectués tous les 5 jours, avec un total de 15 kg/ha par cycle.