

LIQUI-K EXPRESS®

Engrais minéral composé pour application foliaire et fertigation
Solide soluble (SS)

لكي-ك إكسبريس
سماد معدني يستعمل عن طريق الرش الورقي والتسميد بالري

COMPOSITION

Azote total (N) – sous forme uréique, soluble dans l'eau..... 3% p/p
Oxyde de potassium (K2O)- soluble dans l'eau 50% p/p
pH (6.4%) : 10.5

التركيبية

نيتروجين كامل (N) - على شكل اليوريا، قابل للذوبان في الماء 3%
أكسيد البوتاسيوم (K2O) - قابل للذوبان في الماء 50%
درجة الحموضة (6.4%) : 10.5

Firme et fabrication :

SIPCAM INAGRA, S.A.
Prof. Beltrán Báguena, 5 - 11
E-46009 VALENCIA (Espagne)
Tél.: +34 963 483 500

شركة الإنتاج: سيبكام إينافرا

بلد المنشأ: إسبانيا من طرف سيبكام إينافرا
الشارع استاذ بيلطران بكينا 5
فالانسيا - اسبانيا 46009
هاتف: 0034963483500

Importé par :

SARL DEVAGRI
CITE DU LYCEE J01
ROUIBA 16907
ALGER, ALGERIE
Tél./Fax : 021.81.45.10

موزع من طرف:

ديفاقري : ش.ذ.م.م
حي الثانوية ج 01 روية
الجزائر
هاتف/فاكس: 021.81.45.10

Centre Antipoison d'Alger
Tél : 021.97.98.98/021.96.43.22

مركز مكافحة التسمم لولاية الجزائر
رقم الهاتف: 021.96.43.22 / 021.97.98.98

CONTENU NET :
DATE DE FABRICATION:
DUREE DE CONSERVATION :
LOT DE FABRICATION N°:

المقدار الصافي:
تاريخ الإنتاج:
مدة التخزين:
رقم الدفعة:

LIRE ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETTE AVANT D'OUVRIER L'EMBALLAGE

المرجو قراءة الملصق قبل فتح العبوة

CARACTÉRISTIQUES :

LIQUI-K EXPRESS est un fertilisant avec un contenu élevé de potassium, totalement disponible et à absorption rapide pour les plantes cultivées. Sa teneur élevée en agents chélatants facilite la disponibilité totale du potassium, tant à travers les feuilles et les fruits que par voie radicaire, tout en évitant ses possibles blocages, indépendamment de la qualité de l'eau utilisée. Appliqué en tant qu'apport complémentaire du potassium pendant la période végétative et à des moments concrets du cycle, tels que la fructification et la maturation, **LIQUI-K EXPRESS** entraîne des augmentations importantes du calibre, en accélérant ainsi les processus habituels de la maturité : Augmentation des sucres et composants gras et intensité de la coloration, et favorise en même temps le renforcement général de la plante face aux stress climatiques (froid et sécheresse) et aux maladies.

Utiliser **LIQUI-K EXPRESS** sur des cultures ne présentant pas des carences en magnésium et/ou en calcium (s'il en existe, elles doivent être corrigées). La présence de magnésium auprès du potassium évite le déséquilibre dans l'absorption des éléments, ce qui est fréquent lorsque des quantités élevées de potassium sont administrées. Dans ces cas, il est conseillé de faire une application antérieure avec nos produits à base de magnésium MAGNOFOL et/ou de calcium PENALTY ou OXICALC.

DOSES ET MODES D'EMPLOI :

CULTURES ET OBJECTIFS	DOSES ET MODE D'EMPLOI				
	Par Fertigation		Par Voie Foliaire		
	MOMENT D'APPLICATION	DOSE	MOMENT D'APPLICATION	N ^o	DOSE
Fruitiers à noyau : - Anticipation de la maturité. - Augmentation de la coloration. - Plus grands calibres. - Meilleure consistance des fruits.	Entre l'éclaircissage des fruits et l'endurcissement du noyau (fruit de la taille d'une amande). Partager cette dose en plusieurs arrosages. Lors du développement du fruit (pendant les 30 jours avant la récolte). Partager cette dose en plusieurs arrosages (*) Doses pour des arbres en pleine production.	60 g/arbre 100 g/arbre	A partir de l'endurcissement du noyau du fruit (fruit de la taille d'une amande) jusqu'à 7 jours avant la récolte.	2	200-300 g/hl (0.2-0.3%)
Fruitiers à pépins : - Plus grands calibres. - Plus grande dureté ou consistance du fruit. - Amélioration de la coloration.	Depuis le début de la pousse jusqu'au début de la chute des pétales. Partager cette dose en plusieurs arrosages. A partir de la chute des pétales jusqu'à une semaine avant la récolte. Partager cette dose en plusieurs arrosages. (*) Doses pour des arbres en pleine production.	60 g/arbre 100 g/arbre	A partir du début de la croissance du fruit jusqu'à 30 jours avant la récolte.	2-3	200-300 g/hl (0.2-0.3%)
Agrumes : - Amélioration nette de la coloration. - Coloration plus intense. - Avancement de la maturité. - Idéal pour appliquer avec les produits pour le grossissement.	Partager la dose en 1-2 arrosages, chaque semaine, pendant les 30-40 jours avant la récolte. Commencer par les doses les plus faibles pour les augmenter au fur et à mesure que la récolte s'approche. Réserver les doses les plus élevées pour les 3 dernières semaines avant la récolte. Arbres jeunes : Arbres adultes :	50-100 g/arbre 150-200 g/arbre	Avec les traitements pour le grossissement 15 jours à un mois avant le changement de la couleur.	2	200-300 g/hl (0.2-0.3%)

Vigne et treilles : - Augmente le BRIX contenu en sucres - Grossit les Baies et les rend plus consistants.	Partager la dose en plusieurs arrosages entre le changement de couleur et la maturité.	100 g/pied	1 ^{er} traitement au changement de couleur. 2 ^{ème} traitement 20 jours après le premier. 3 ^{ème} traitement 3 semaines avant la récolte.	3	3-4 kg/ha
Olivier : - Augmente la production totale. - Améliore le rendement gras commercial. - Augmente la résistance au froid et à la sécheresse.	En automne : En printemps, si la récolte précédente a été abondante, compléter avec un 30% de plus :	10-15 kg/ha 3-5 kg/ha	1 ^{er} traitement en printemps. Il peut coïncider avec les traitements de la 2 ^{ème} génération de Prays. 2 ^{ème} traitement en automne. Il peut coïncider avec le traitement contre l'œil de paon	2	300-400 g/hl (0.3-0.4%) (**)
Tomate, poivron, Aubergine : - Augmente la production. - Augmente le poids et le calibre des fruits. - Accélère le changement de couleur. - Regroupe la production. - Arrondit le sommet des poivrons.	Commencer les applications 1-2 semaines avant la date théorique de la récolte que l'on veut forcer, en les répétant tous les 5-10 jours.	7-15 kg/ha	Commencer une semaine avant la date théorique de la récolte que l'on veut forcer. Répéter chaque fois que nécessaire pour forcer la maturité.	4	300 g/hl (0.3%)
Tomate industrielle	Deux applications : 1 ^{ère} à l'apparition du 1 ^{er} bouquet floral. 2 ^{ème} 10 jours avant la récolte.	7 kg/ha	1 ^{ère} en floraison. 2 ^{ème} 30 jours avant la récolte. 3 ^{ème} 10 jours avant la récolte.	3	3-4 kg/ha (0.3-0.4%)
Salade/Laitue : - Augmentation du poids et consistance des feuilles. - Avance la récolte. - Améliore la conservation de la salade après récolte	Diviser la dose en 2 applications à 7 et 14 jours avant la récolte	4-7 kg/ha	1 ^{er} traitement 25 jours après le transplancement. 2 ^{ème} traitement 7 jours après la fermeture du cœur.	2	300-400 g/hl (0.3-0.4%)
Melon, Pastèque : - Avance la récolte. - Augmente le degré en sucre. - Favorise l'apparition de rayures.	Appliquer dans un minimum de 3 applications en commençant lorsque les fruits atteignent le calibre commercial souhaité. Répéter les applications pendant la récolte.	7-15 kg/ha	1 ^{ère} application pendant la floraison 2 ^{ème} application une semaine avant la première coupe. 3 ^{ème} 10 jours après.	2-3	300-400 g/hl (0.3-0.4%)
Concombre, Courgette : - Augmentation de la qualité des fruits- - Améliore la production.	Appliquer pendant la période de la récolte, divisant la dose en plusieurs irrigations.	7-15 kg/ha	Commencer l'application 2-3 semaines avant la date théorique de la récolte.	2-3	250-300 g/hl (0.25-0.3%)
Pomme de terre : - Grossissement des tubercules. - Uniformité du calibre des tubercules	Appliquer 3-4 semaines avant la récolte.	10-20 kg/ha	Commencer les applications au début de la formation des tubercules et répéter toutes les 2-3 semaines	2-3	300-400 g/hl (0.3-0.4%)

(**) Pour une consommation estimée de 700-800 litres de bouillie par hectare (ha).

PRECAUTIONS :

Ne pas appliquer **LIQUI-K EXPRESS** durant les moments de la journée les plus chauds (Midi)

Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.

Maintenir loin de la portée des enfants.

Maintenir à l'écart des aliments et boissons, même ceux pour animaux.

Utiliser des Vêtements et des gants appropriés. Protéger les yeux et le visage.

AVERTISSEMENT

Les recommandations et l'information que nous fournissons sont le fruit d'études et des essais approfondis et rigoureux. Cependant, de nombreux facteurs échappant à notre contrôle peuvent intervenir lors de l'utilisation (préparation des mélanges, application, climatologie, etc.) La compagnie garantit la composition, la formulation et le contenu. L'utilisateur sera responsable des dommages causés (efficacité, toxicité en général, déchets, etc.) pour inobservance totale ou partielle des instructions de l'étiquette.

الامتيازات:

يحتوي لكي-ك إكسبريس على نسبة مرتفعة من البوتاسيوم سهل الامتصاص من طرف جميع النباتات، يستعمل لكي-ك إكسبريس كمكمل بوتاسيوم، أثناء الدورة الزراعية فهو يزيد من حجم الفواكه ويسرع من تطوير نموها ونضجها ويحسن من لونها كما يزيد من نسبة السكر فيها. يرفع لكي-ك إكسبريس من قدرة تحمل النباتات للأمراض والظروف المناخية القاسية.

أشجار الفواكه:

تسريع النضج، والزيادة من حجم وصلابة الفواكه مع تحسين اللون.

المعايير:

الرش:

الفواكه ذات النواة: يستعمل مرتين بمعيار 200 إلى 300 غ/لتر من الماء من طور تصلب النواة (فواكه في حجم لوزة) حتى 7 أيام قبل الجني.

الفواكه ذات البذور: يستعمل مرتين حتى ثلاث مرات بمعيار 200 إلى 300 غ/لتر من الماء من بداية نمو الفواكه إلى 30 يوم قبل الجني.

السقي المطعم بالأسمدة:

الفواكه ذات النواة: يستعمل بمعيار 60 غ/شجرة في بداية ظهور اللون الفاتح للزهور حتى تصلب النواة (فواكه في حجم لوزة) أو بمعيار 100 غ/شجرة في الطور الفتحي 1. ويستعمل مرتين بمعيار 100 غ/شجرة أثناء نمو الفواكه إلى 30 يوم قبل الجني.

(*) معايير خاصة بالأشجار في أحسن طور الإنتاج.

(*) يجب تقسيم السقي إلى عدة مرات في الأسبوع أثناء الفترات المحددة.

الفواكه ذات البذور: استعمالين إلى ثلاثة استعمالات بمعيار 60 غ/شجرة من بداية النمو حتى بداية سقوط التويج.

استعمالين إلى ثلاثة استعمالات بمعيار 100 غ/شجرة من سقوط التويج إلى 7 أيام قبل الجني.

(*) نفس ما سبق في حالة الفواكه ذات النواة.

الحوامض:

تحسين اللون، تسريع النضج، الزيادة في الحجم وصالح للاستعمال مع منتوجات التسميد.

المعايير:

الرش: يستعمل مرتين بمعيار 300 غ/لتر من الماء مع منتوجات التسميد بعد الربط حتى 15-30 يوم ما قبل الجني.

السقي المطعم بالأسمدة: يستعمل مرتين بمعيار 50 إلى 100 غ/ شجرة في حالة الأشجار الفتية و150 إلى 200 غ/شجرة بالنسبة للأشجار الكاملة النضج. يجب تقسيم هذه المعايير ما بين عملية سقي واحدة إلى سقيين في الأسبوع حتى 30 إلى 40 يوما قبل الجني. مع مراعاة استعمال معايير قليلة في البداية مع رفعها تدريجيا حتى اقتراب موعد الجني. تخصص المعايير المرتفعة ل 3 أسابيع ما قبل الجني.

العنب:

زيادة تركيز السكر ورفع درجة المقاومة.

المعايير:

الرش: ثلاثة استعمالات بمعيار 3 إلى 4 كلغ/100 لتر من الماء الأولى في أواخر يونيو، الثانية بعد الأولى بشهرين والأخيرة في منتصف غشت.

السقي المطعم بالأسمدة: ثلاثة استعمالات بمعيار 100 غ/كرمة بين بداية الميلان إلى النضج حتى النضج التام.

البواكر:

تحسين اللون وإبرازه، تركيز الإنتاج، وزيادة في حجم الفواكه.

المعايير:

الرش: أربعة استعمالات بمعيار 300غ/100 لتر من الماء مع البدء فيها أسبوعاً إلى أسبوعين ما قبل التاريخ النظري للجني. يعاد الاستعمال للضرورة.

السقي المطعم بالأسمدة: أربعة استعمالات بمعيار 7 إلى 15 كلغ/هك مع البدء فيها أسبوعاً إلى أسبوعين ما قبل التاريخ النظري لبدءية الحجم المراد تقويته. 30 كلغ/هكتار حين ظهور بعض الألوان الغير عادية عن طريق أطوار من 3 إلى 4 علاجات مع مجال أسبوع ما بين هذه الأطوار.

الزيتون:

لزيادة من تحمل الأشجار للظروف المناخية القاسية.

لزيادة الإنتاج العام.

لزيادة المردود.

المعايير:

الرش: يستعمل مرتين بمعيار 300 إلى 400غ/هـل، الأولى في فصل الربيع و الثانية في الخريف.

السقي المطعم بالأسمدة: يستعمل في الخريف بمعيار 10 إلى 15 كلغ/هكتار وكذا في الربيع بمعيار 3 إلى 5 كلغ/هكتار.

احتياطات الاستعمال:

اجتناب الاستعمال في الجو الحار أو في الساعات الساخنة من النهار.

اجتناب اللمس بالجلد أو العيون واجتناب شم ضباب الرش.

يحفظ بالمنتوج بعيداً عن تناول الأطفال وبعيداً عن المواد الغذائية والمشروبات.

استعمال كل المستلزمات الوقائية لحماية الجلد والعيون: قفازات، أقنعة، أحذية خاصة...

تحذير:

إن التعليمات والمعلومات المقدمة هي نتاج الدراسات والتجارب المعقمة والدقيقة غير أنه العديد من العوامل الخارجة عن التحكم يمكن أن تتدخل أثناء الاستعمال (طريقة تحضير الخليط، التطبيق، الطقس... الخ.) وبالتالي فإن الشركة تضمن التركيبة ومحتوى المنتج بينما المستعمل يبقى المسؤول الوحيد عن الأضرار الناتجة (فعالية، تسمم، مخلفات) الناتجة عن عدم احترام التعليمات المصاحبة لهذا المنتج.