

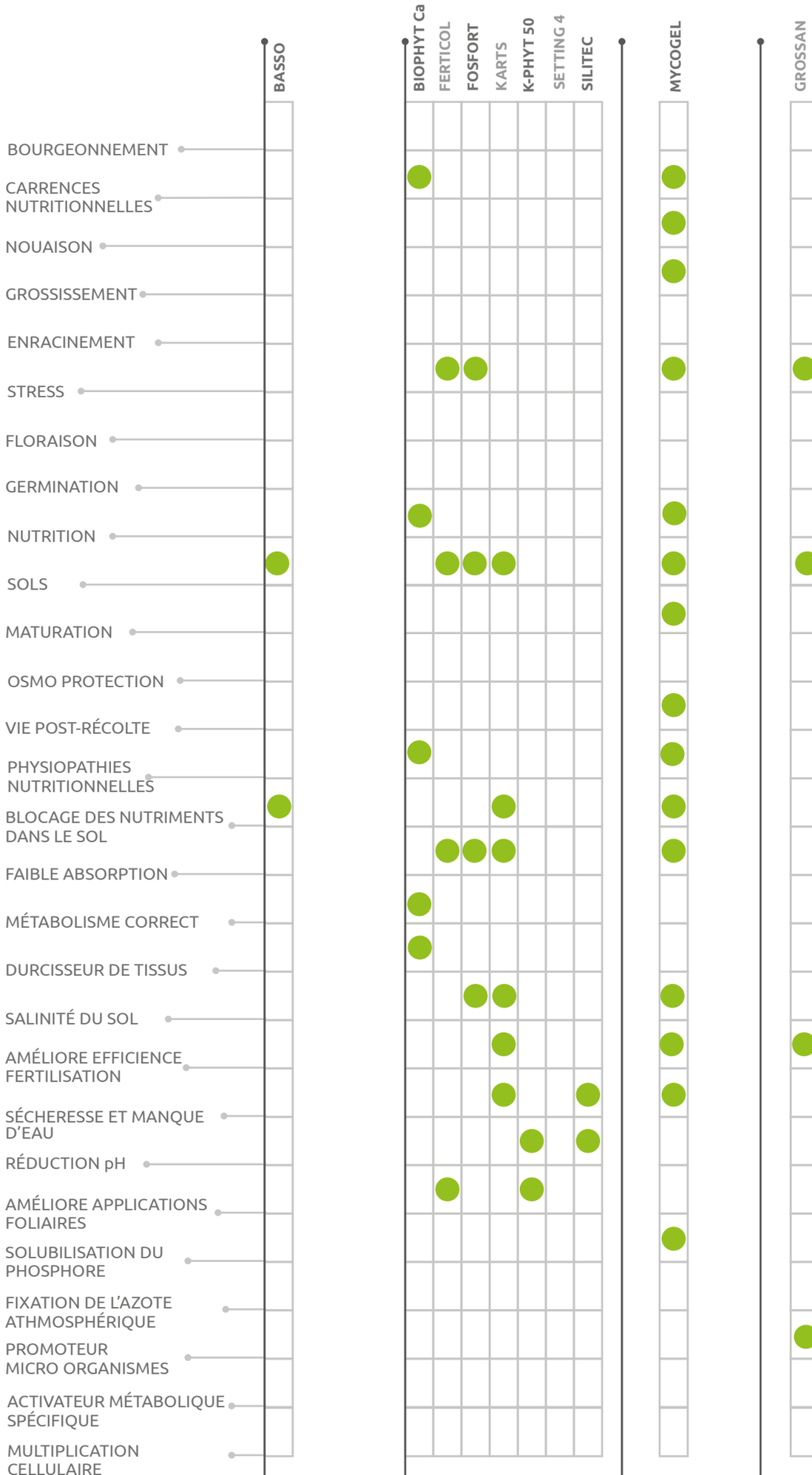
NATURELLEMENT PRODUCTIF



 **kimatec group**
MAKING A VISION



	BIOENERGY	BIOENERGY SUGAR HORTAMIN PLUS	AMIFORT MAX	BIOALGAX	FLEURACTIVE	FIXOFRUIT	EMOCIÓN	RHYZO	RIZOVAL	EMOCION	BETAZYME PLUS	CAOS XT	BASTION	MOLIBORO	CAOS	MANGAZINC PLUS	GREENCROP	CUPRA GL	MICROMIX	MICROQUEL	QUEL B	QUEL K	VITAL FL	MAVITAL SGNETO*EDTA	
BOURGEONNEMENT					●		●	●	●												●				
CARENCE NUTRITIONNELLES							●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NOUAISSON																									
GROSSISSEMENT		●	●			●								●						●		●			
ENRACINEMENT	●	●	●	●	●		●	●			●														
STRESS	●	●	●	●	●		●	●			●														
FLORAISON							●	●						●				●							
GERMINATION	●							●	●																
NUTRITION											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SOLS	●			●	●				●						●										
MATURATION		●	●				●	●															●		
OSMO PROTECTION											●														
VIE POST-RÉCOLTE											●	●								●					
PHYSIOPATHIES NUTRITIONNELLES												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
BLOPAGE DES NUTRIMENTS DANS LE SOL	●						●	●																	
FAIBLE ABSORPTION							●	●																	
MÉTABOLISME CORRECT																						●	●	●	●
DURCISSEUR DE TISSUS																									
SALINITÉ DU SOL	●																								
AMÉLIORE EFFICIENCE FERTILISATION											●														
SÉCHERESSE ET MANQUE D'EAU																									
RÉDUCTION pH																									
AMÉLIORE APPLICATIONS FOLIAIRES	●																								
SOLUBILISATION DU PHOSPHORE																									
FIXATION DE L'AZOTE ATHMOSPHÉRIQUE																									
PROMOTEUR MICRO ORGANISMES	●																								
ACTIVATEUR MÉTABOLIQUE SPÉCIFIQUE										●															
MULTIPLICATION CELLULAIRE																									



BIOENERGY

Biostimulant riche en acides aminés libres naturels, matière organique, polysaccharides et azote. Stimule la croissance et le développement des organes végétatifs des plantes dans des situations de stress.



1. Apporte une réponse rapide face à des situations de stress, stimule le développement productif végétatif et équilibré des cultures.
2. Effet complexant des éléments bloqués dans le sol par les basses températures ou le pH extrême.

DOSES ET
MODE D'APPLICATION

Foliaire: 2 - 3 cc/L Fertirrigation:

• Goutte-à-goutte: 5 - 10 L/ha • Traitement de choc: 20 L/ha

ThinkGreen



BIOENERGY SUGAR

Biostimulant spécifique qui renforce la teneur en sucre et la couleur des fruits.



1. Amélioration du Brix et la maturité
2. Augmentation du calibre et la qualité des fruits.

DOSES ET
MODE D'APPLICATION

Foliaire: 2-4 cc / L Fertirrigation: 20 L/ha

ThinkGreen



HORTAMIN PLUS

Acides Aminés et activateurs biologiques.



1. Meilleure élancement et grossissement des fruits.
2. Améliore la résistance des cultures en hiver.

DOSES ET
MODE D'APPLICATION

Foliaire: 2-4 cc / L Fertirrigation: 5 L/ha

ThinkGreen



AMIFORT MAX

Fertilisant organique à base des Acides Aminés type L provenant d'une double hydrolyse enzymatique de protéines végétales.



1. Meilleure réponse des cultures face aux situations de stress.
2. Aide à améliorer l'activité métabolique et enzymatique de la plante.

DOSES ET
MODE D'APPLICATION

Fertirrigation: 1 - 3 kg/ha

ThinkGreen



BIOALGAX

Fertilisant à base du Potassium et Algues marines *Ascophyllum nodosum*.



1. Source active de cytokinines, auxines et gibbérellines naturels.
2. Renforce la résistance des végétaux au stress.

DOSES ET
MODE D'APPLICATION

Foliaire: 2 - 4 cc/L Fertirrigation: 5 L/ha

ThinkGreen



FLEURACTIVE

Mélange d'extraits d'algues spécifiques et potassium qui favorise l'induction florale.



1. Augmentation de la quantité et de la qualité des fleurs.
2. Régulation de la croissance végétative excessive.

DOSES ET
MODE D'APPLICATION

Foliaire: 0,5 - 1 cc/L (0,3 - 1 L/ha) Fertirrigation: 1 - 2 L/ha

FIXOFRUIT

Mélange d'acides aminés spécifiques et Molybdène qui permettent d'augmenter le nombre de fruit.



1. Améliore la division cellulaire et stimule les plants.
2. Favoriser le développement végétatif des plants et la fructification.

DOSES ET
MODE D'APPLICATION

Foliaire : 0.4 - 0.6 cc/L Fertirrigation : 1 L/ha

EMOCIÓN

Bioestimulant complet grâce à sa formulation spéciale qui combine d'une façon synergétique l'action des acides aminés, qui comportent l'extrait d'algues et l'acide folique.



1. Améliore la division cellulaire.
2. Améliore la réponse des cultures face aux situations de stress.

DOSES ET
MODE D'APPLICATION

Foliaire : Agrumes, Olive, Vigne, Arbres Fruitiers: 2-3 cc/L
Plantes Horticoles, Ornementales: 1-2 cc/L

RHYZO

Enracineur riche en acides aminés, et phosphore d'origine naturelles.



1. Il active l'enracinement lors des phases critiques de développement de la culture.
2. Assure un développement homogène et optimal de la culture dès le stade initial.



DOSES ET
MODE D'APPLICATION

Fertirrigation: 1 - 2 kg / ha

RIZOVAL

Bioestimulant formulée comme un équilibre des oligo-éléments, acides aminés, acide Fulviques et d'autres substances. Il améliore la formation et le développement du système racinaire.



1. Meilleur développement racinaire de la plante amélioration de la production.
2. Meilleure absorption des nutriments et vigueur de la plante.



DOSES ET
MODE D'APPLICATION

Fertirrigation: 5 L/ha

RHINÖ

Biostimulant métabolique qui favorise la formation des fruits et des autres organes végétatifs de la plante.



1. Améliore le bourgeonnement, la formation et l'élongation des fruits.
2. Allonge le rachis dans les cultures à grappes, augmente le nombre de fruits par grappe et leurs uniformités.

**DOSES ET
MODE D'APPLICATION**

Foliaire : 1 - 2 cc/L **Fertirrigation:** 1 - 1,5 L/ha

BETA 1000

Promoteur de la floraison, nouaison et remplissage des fruits et autres organes comestibles.



1. Osmoprotection.
2. Diminue le microcracking/cracking.
3. Il garantit une réponse rapide de la plante en apportant une économie énergétique.

**DOSES ET
MODE D'APPLICATION**

Foliaire: 2,5 - 5 g/L Completé (Technologie xt) **Fertirrigation:** 2 - 4 kg/ha

**CORRECTEURS
DE CARENCES**

CAOS XT

100 % Calcium actif pour améliorer la fermeté des fruits. Associé au Bore et acides aminés pour faciliter son absorption et la mobilité dans la plante.



1. Donne plus de consistance et de fermeté aux fruits.
2. Prévenir et corriger les carences et les physiopathies du calcium dans tous les types de cultures.

ThinkGreen[®]



INSTRUMENTOS PARA
AGRICULTURA TECNOLÓGICA

BASTION HIGHTECH

Correcteur de Chlorose ferrique chélatée par EDDHA.



1. Formulation efficace pour prévenir et contrôler la chlorose ferrique, aussi bien dans des sols calcaires comme alcalin, en augmentant les niveaux de chlorophylle.
2. L'agent chélatant EDDHA permet une action rapide et persistante même avec des pH alcalins.

ThinkGreen[®]



INSTRUMENTOS PARA
AGRICULTURA TECNOLÓGICA

**DOSES ET
MODE D'APPLICATION**

Fertirrigation: 1,5 - 2,5 kg/ha

MOLIBORO

Stimulateur de floraison et de nouaison.



1. Améliore la floraison et de la quantité de pollen.
2. Favorise la nouaison et formation des fruits, en évitant l'apparition de fruits déformés.

**DOSES ET
MODE D'APPLICATION**

Foliaire: 1,5 - 2,5 g/L (1 - 2 kg/ha) **Fertirrigation:** 1,5 - 3 kg/ha

CAOS

Correcteur de calcium doublement complexé.



1. Prévient et corrige les physiopathies causées par des carences en calcium.
2. Apport de calcium totalement disponible et assimilable par la culture.

Think Green



**DOSES ET
MODE D'APPLICATION**

Foliaire: 2- 4 cc / L **Fertirrigation:** 2,5-10 L/ha
Culture hydroponique: 10 L/m³

QUEL B

Bore complexé liquide.



1. Prévient et corrige les possibles carences du Bore.
2. Améliore la quantité et qualité de fleurs et augmente la nuaison.

**DOSES ET
MODE D'APPLICATION**

Fertirrigation: Extensive: 2 – 2,5 L/ha **Intensive:** 2 – 4 L/ha

MANGAZINC PLUS

Correcteur de Carences en Zinc et Manganèse.



1. Absorption et assimilation parfaites du manganèse et du zinc grâce à la présence d'acides aminés spécifiques.
2. Relation optimale zinc-manganèse qui favorise la synthèse naturelles et la fixation florale.

Think Green



**DOSES ET
MODE D'APPLICATION**

Foliaire: 2- 3 cc / L **Fertirrigation:** 8 - 15 L / ha

GRENCROP

Correcteur de Carences en Magnésium, Zinc et Manganèse.



1. La formulation est complexée avec des acides organiques pour son assimilation et absorption rapide par la plante.
2. Prévient et corrige la chlorose causée par des carences en Magnésium, Zinc et de Manganèse.

Think Green



**DOSES ET
MODE D'APPLICATION**

cultures maraîchères, fruits rouges, plantes ornementales: 50-150 g/hl
Agrumes, arbres fruitiers, olivier, vigne et plantes subtropicales: 250-300 g/hl
Cultures extensives (maïs, soja, colza, etc.) : 150 **Fertirrigation:** 1,5-3,5 kg /ha
Hydropinique: 0,5-1,5 kg/ha

CUPRA GL

Correcteur de Cuivre doublement complexé en formulation liquide et incolore.



1. Intensifie la synthèse de la lignine favorisant le système d'auto-défense de la plante.
2. Ne tâche pas les légumes à feuilles ou les fruits grâce à sa formulation liquide et incolore.

**DOSES ET
MODE D'APPLICATION**

Foliaire: 2 - 4 cc/L **Fertirrigation:** 2-4 L/ha

MICROMIX

Mélange solide d'Oligo éléments - Fe, Mn, Zn, Cu, B, Mo.



1. Préviend et corrige les carences des micro-éléments.
2. Améliore la réponse des cultures face aux situations de stress.



DOSES ET MODE D'APPLICATION | Fertirrigation : 2.5 - 3.5 kg/ha

MICROQUEL

Correcteur de multiples micro-éléments, chélate pour EDTA de très forte concentration.



1. Préviend et corrige les possibles carences en fer, manganèse et autres micro-éléments.
2. Améliore la réponse des cultures face aux situations de stress.

DOSES ET MODE D'APPLICATION | Fertirrigation : 1 - 1,5 Kg/ha (préventif)
1 - 2,5 Kg/ha (curatif)

QUEL K

Chélate de Potassium spécialement formulé pour renforcer la couleur, le poids, la taille et la teneur en sucre des fruits.



1. 100 % de potassium disponible pour la plante.
2. Améliore la coloration et forme des fruits.

DOSES ET MODE D'APPLICATION | **Foliaire:** Horticole: 200 - 300 cc/L
Fruitières: 50 - 75 cc/plant | **Fertirrigation:** 6 - 12 L/ha
15 - 75 cc/plant

VITAL FL

Correcteur liquide de Molybdène.



1. Préviend et corrige les physiopathies causées par des déficiences ou carences en Molybdène.
2. Apporte le Molybdène totalement disponible et assimilable par la culture.

DOSES ET MODE D'APPLICATION | **Foliaire:** 3,5 - 7 cc/L

VITAL S

Produit soluble qui apporte du Molybdène à la plante.



1. Source utile en Molybdène pour la plante.
2. Préviend et corrige les physiopathies causées par des carences en Molybdène.

DOSES ET MODE D'APPLICATION | **Foliaire:** 150 - 200 g/ha



BASSO

Amélioration de la matière organique des sols avec des acides fulviques et NK.



1. Effet complexant de micro et de macro-éléments bloqués dans le sol par les basses températures et les pH extrêmes, permettant ainsi une gestion efficace de l'apport d'Azote, Phosphore et Potassium.
2. Améliore la structure du sol favorisant le CIC et la capacité de développement des racines.

ThinkGreen[®]



DOSES ET MODE D'APPLICATION | **Fertirrigation** : Dose tout au long du cycle de la culture.
Horticoles: 60-70 L/ha **Arbres Fruitiers, Agrumes, Olivier, Vigne, Etc.** : 55 L/ha

SPÉCIALITÉS

BIOPHYT Ca

Fertilisant à base de calcium et phosphore actif qu'augmente la vigueur de la plante, permettant à la plante une meilleure résistance au stress biotique et abiotique.



1. Induit la formation de phytoalexines.
2. Mobilité et absorption du calcium.

DOSES ET MODE D'APPLICATION | **Foliaire**: Horticole: 250 – 350 cc/L **Fertirrigation**: Horticole: 6 – 8 L/ha
Fruitières : 200 – 350 cc/L Fruitières: 7 – 20 L/ha

FERTICOL

Engrais minéral azoté à action mouillante.



1. Mouillant non ionique, sans mousse.
2. Il réduit la tension superficielle des gouttes.

DOSES ET MODE D'APPLICATION | **Foliaire**: 50 – 100 cc/hl

FOSFORT

Savon phosphorique à base d'acides gras végétales.



1. Protège la plante contre les actions des insectes à cuticule mou, entraînant dissolution de la chitine de son squelette.
2. Améliore la pénétration des produits.

DOSES ET MODE D'APPLICATION | **Fertirrigation**: 300 cc/hl

KARTS

Correcteur de salinité.



1. Corrige la salinité des sols.
2. Grande capacité d'échange cationique.

DOSES ET MODE D'APPLICATION

Sols salins sodiques:
Irrigation localisé : 40 – 70 L/ha (3-5 irrigations)
Irrigation de couverture totale : 90 – 125 L/ha
Contrôle de la salinité dans le bulbe humide:
Sol sableux : 10 – 15 L/ha
Sol loam : 15 – 20 L/ha
Sol argileux : 20 – 25 L/ha
Correction des eaux salines: 15 – 75 cc/m³ d'eau d'irrigation
Approvisionnement de calcium dans des eaux salines: 1 – 3 cc/L

K-PHYT 50

Solution potassique.



1. Favorise le grossissement et le poids des récoltes.
2. Améliore la qualité et la maturité homogène des fruits.

DOSES ET MODE D'APPLICATION

Fertirrigation:

Extensive : 4 – 6 L/ha
Intensive: 4 – 6 L/ha
Hydroponique: 500 cc/ha

SETTING 4

Produit à base de Phosphore et Potassium.



1. Apport des macro-éléments.
2. Favoriser l'enrassinement.

DOSES ET MODE D'APPLICATION

Fertirrigation: Horticoles: 150 – 200 g/ha
Fruitières: 400 -500 g/ha

SILITEC

Correcteur de Silicium qui fortifie la culture et cicatrise les tissus.



1. Améliore la lignification des tissus, en augmentant la résistance mécanique des cultures.
2. Cicatrise les blessures sur la plante.

DOSES ET MODE D'APPLICATION

Foliaire: 500 cc/hl



PROBIOTIQUES DU SOL

MYCOGEL

Inoculant mycorhizien pure et ultra concentré en gel du genre *Rhizophagus irregularis*.



1. Meilleure absorption de l'eau et les éléments nutritifs particulièrement le Phosphore.
2. Stimule la croissance en conditions de stress (sècheresse, salinité, sols pauvres et pH extrêmes).

Think Green



DOSES ET MODE D'APPLICATION

Fertirrigation: 1 L/ha.

Appliquer avant 7 à 10 jours après transplantation.

Eviter des applications de P et fongicide 2 semaines après de traitement.

PRÉBIOTIQUES DU SOL

GROSSAN

Régénérateur de la microbiote du sol.



1. Apporte des molécules prébiotiques qui permettent améliorer l'installation et le développement des microorganismes utiles dans le sol.
2. Apporte à la plante et au sol des métabolites secondaires provenant de la fermentation bactérienne et ayant une action directe et immédiate.

Think Green

DOSES ET MODE D'APPLICATION

Foliaire: 3 - 4 cc/L

Fertirrigation: 5 -12,5 cc/ha

NATURAL ORDER

By: Kimatec group

TOUT N'EST PAS VALABLE

NON à une alimentation avec des résidus chimiques.

NON à des solutions de synthèse chimique.

NON à une agriculture sans productivité et efficacité

**Nous croyons en une façon
différente de produire des aliments.**

Suivez-nous sur nos réseaux sociaux !

