

# ACTIVATEURS DE DÉFENSE

## FOSKA CU



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA Cu a un effet préventif, en induisant la synthèse de fortes concentrations de phytoalexines (défenses naturelles des plantes), qui réduisent les dommages causés aux cultures lorsque des agents pathogènes les attaquent. De plus, FOSKA Cu agit comme curatif contre les champignons et les bactéries. Selon la dose appliquée, son effet est microbiostatique ou microbicide. La combinaison de ces deux actions est importante puisqu'elles sont réduites et/ou éliminées les plaies produites par les bactéries car elles sont des portes d'entrée pour les spores fongiques pathogènes. Cette formulation permet au produit d'être rapidement et complètement absorbé par le feuillage. Il se déplace systématiquement dans la plante par les vaisseaux conducteurs vers les pousses, les fruits et les racines.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote organique (N)	1,00%
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	23,00%
Potassium (K2O) soluble dans l'eau	20,00%
Cuivre (Cu) chélaté avec EDTA	2,60%

## FOSKA CAL



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA CAL est un produit développé pour la prévention et la correction des carences en calcium, et en tant qu'agent inducteur des défenses naturelles des plantes. Le calcium est un élément clé pour le cycle de vie des plantes, influençant les processus impliqués dans la germination ainsi que dans la maturation des fruits. Le calcium augmente la résistance des tissus végétaux.

FOSKA CAL apporte du calcium à haute mobilité, c'est pourquoi il est particulièrement recommandé de contrôler différentes fisiopathies causées par des carences en cet élément, telles que nécrose apicale, chute des fruits chez les agrumes, pommes et coeur noir dans les betteraves, etc.

Le phosphore contenu dans FOSKA CAL augmente la résistance de la plante contre les maladies cryptogamiques. L'ion phosphate stimule la croissance et agit sur le système hormonal de la plante, favorisant la production de phytoalexines, Composés antimicrobiens de bas poids moléculaire qui limitent l'action des agents pathogènes. FOSKA CAL est rapidement absorbé et atteint toutes les parties des plantes avec une dépense énergétique minimale.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	16,00%
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	5,00%

## FOSKA CAL PLUS 380



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA CAL 380 est un engrais foliaire qui combine du phosphore et du calcium dans une proportion équilibrée pour améliorer la qualité de la production fruitière. Cet équilibre unique assure une nutrition spécifique pour une bonne constitution des fruits. Pourquoi appliquer du phosphore et du calcium par application foliaire ?

- Le Phosphore, appliqué foliairement sur les jeunes fruits, améliore la division cellulaire et facilite l'assimilation du Calcium ; la les fruits sont plus denses, plus durs, plus résistants aux meurtrissures, avec des calibres plus gros et plus réguliers.
- Le calcium, dès la prise, permet une meilleure résistance des alvéoles (rigidité et cohésion) et permet d'éviter la Troubles physiologiques liés au manque de Calcium (Bitter-Pit, maladies de conservation, etc.). Conditionne la Résistance des fruits à la fragmentation (Fissuration ou microfissures dans l'épiderme des fruits à noyau). est C'est un facteur déterminant pour assurer une bonne conservation des fruits après récolte. L'objectif de FOSKA CAL 380 est d'augmenter la taille, la résistance aux meurtrissures, la résistance à la fragmentation, et entretien des fruits après récolte. Il contient également du bore, un micronutriment avec un rôle structurel et essentiel dans la croissance des plantes, impliqué dans l'assimilation du phosphore et dans la synthèse de Vitamines B dans les plantes.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	38,00%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	30,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,14%

## FOSKA CAL MIX



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA CAL MIX est un produit développé pour la prévention et la correction des carences en calcium et en bore, et comme agent inducteur des défenses naturelles des plantes. Le calcium est un élément clé pour le cycle de vie des plantes, influençant les processus impliqués dans la germination ainsi que dans la maturation des fruits. Le calcium augmente la résistance des tissus végétaux.

FOSKA CAL MIX apporte un calcium hautement mobile, c'est pourquoi il est particulièrement recommandé de contrôler différentes fisiopathies causées par des carences de cet élément, telles que la nécrose apicale, la chute des fruits chez les agrumes, Bitterpit dans les pommes et coeur noir dans les betteraves, etc. Le bore est un micronutriment avec un rôle important structurelle et essentielle à la croissance des plantes. Il est impliqué dans le métabolisme des acides nucléiques et dans le de glucides. Il favorise l'absorption des cations et de l'eau. Il est impliqué dans l'assimilation du phosphore et dans la synthèse de vitamines du complexe B dans les plantes.

Le phosphore contenu dans FOSKA CAL MIX augmente la résistance de la plante contre les maladies cryptogamiques. L'ion phosphine stimule la croissance et agit sur le système hormonal de la plante, favorisant la production de fi les toalexines, composés antimicrobiens de bas poids moléculaire, qui limitent l'action des agents pathogènes. CAL FOSKA MIX est rapidement absorbé et transféré dans toutes les parties des plantes avec une dépense énergétique minimale.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote (N) Total	8,12%
Oxyde de calcium (CaO) soluble dans l'eau	5,00%
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	14,37%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	0,62%

# ACTIVATEURS DE DÉFENSE

## FOSKA DUO 60



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA DUO 60 est une solution de phosphore et de potassium. Il transfère à la fois en amont et en aval et il s'accumule principalement dans les zones blessées, récupérant et renforçant la plante. La grande richesse de Le phosphore fait de FOSKA DUO 60 un produit idéal à utiliser tout au long du cycle de culture et particulièrement lors de la fructification fois en raison de sa concentration élevée en potassium. POTASSIUM ET PHOSPHORE améliorent la qualité organoleptique des fruits, légumes et cultures industrielles, etc., ainsi que la coloration des fleurs de plantes ornementales. L'application en fin de phase végétative (avant récolte ou récolte) fait avancer la maturation, augmente la résistance à la sécheresse et aux aléas climatiques. La présence, dans le FOSKA DUO 60, de une dose adéquate d'agent chélatant garantit la disponibilité totale du POTASSIUM ET DU PHOSPHORE, quelle que soit la qualité de l'eau utilisée pour les traitements foliaires et de fertirrigation.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	40,00%
Potassium (K2O) soluble dans l'eau	20,00%

### Application

FOSS PK 40-20 est recommandé pour toutes les cultures qui ont besoin de POTASSIUM ET DE PHOSPHORE comme l'un des principaux nutriments (qualité, calibre ou calibre, maturation précoce, poids, etc.).

## FOSKA SILVER



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA SILVER est un produit développé pour la prévention et la correction des carences en manganèse, et comme agent inducteur des défenses naturelles des plantes.

Le manganèse participe à la photosynthèse, aux mécanismes de respiration des plantes et à de nombreux systèmes enzymes d'oxydo-réduction. Il favorise le développement racinaire et intervient dans la synthèse des protéines et dans la croissance des cellules végétales.

Le phosphore contenu dans FOSKA SILVER augmente la résistance de la plante contre les maladies cryptogamiques. L'ion phosphate stimule la croissance et agit sur le système hormonal de la plante, favorisant la production de phytoalexines, Composés antimicrobiens de bas poids moléculaire, qui limitent l'action des agents pathogènes.

FOSKA SILVER est rapidement absorbé et transporté dans toutes les parties des plantes avec un minimum de dépenses énergétique.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	5,00%

## FOSKA COMBI 500



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA COMBI 500 est une solution de phosphore et de potassium. Il se déplace à la fois vers le haut et vers le bas et s'accumule principalement dans les zones blessées, récupérer et renforcer la plante. La grande richesse de Le phosphore fait de FOSKA COMBI 500 un produit idéal à utiliser tout au long du cycle de culture et en particulier pendant les périodes de fructification en raison de sa haute concentration potassique. POTASSIUM ET PHOSPHORE améliorent la qualité organoleptique des fruits, légumes et cultures industrielles, etc., ainsi que la coloration des fleurs des plantes ornementales. L'application en fin de phase végétative (avant la récolte ou la récolte) fait avancer la maturation, augmente la résistance à la sécheresse et aux aléas climatiques. La présence, dans le FOSKA COMBI 500, d'une dose adéquate d'agent chélatant garantit la disponibilité totale du POTASSIUM ET PHOSPHORE, quelle que soit la qualité de l'eau utilisée pour les traitements foliaires et fertirrigation.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	30,00%
Potassium (K2O) soluble dans l'eau	20,00%

### Application

FOSKA COMBI 500 est recommandé pour toutes les cultures qui nécessitent du POTASSIUM ET DU PHOSPHORE comme l'un des nutriments primaires (qualité, calibre ou taille, maturation anticipée, poids, etc.).

## FOSKA BACTI 150



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA BACTI 150 est un produit développé pour la prévention et la correction des carences en molybdène, il agit comme agent inducteur des défenses naturelles des plantes.

Le molybdène est impliqué dans la synthèse et l'activation d'enzymes essentielles dans le cycle de l'azote. Quantités Une insuffisance de ce nutriment paralyse la production de vitamines comme l'acide ascorbique (indispensable dans le nouaison) et conserver la formation de chlorophylle.

Le phosphore contenu dans FOSKA BACTI 150 augmente la résistance de la plante contre les maladies cryptogamiques. l'ion le phosphate stimule la croissance et agit sur le système hormonal de la plante, favorisant la production de fi - les toalexines, composés antimicrobiens de bas poids moléculaire, qui limitent l'action des agents pathogènes. FOSKA BACTI 150 est rapidement absorbé et transféré dans toutes les parties des plantes avec une dépense énergétique minimale.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	15,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	3,00%

# ACTIVATEURS DE DÉFENSE

## FOSKA BLUE NN



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA BLUE NN est une source concentrée de phosphore à haute teneur en azote, particulièrement recommandée pour les moments de besoin maximal de ces macronutriments. FOSKA BLUE NN fournit également du cuivre favoriser l'utilisation de l'azote, la synthèse des protéines et aide à corriger les carences de cet élément, en plus de favoriser la défenses naturelles des plantes.

L'application de FOSKA BLUE NN permet à la plante

maintenir un niveau adéquat de phénols et de phytoalexines qui stimulent vos défenses naturelles.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote (N) Total	10,00%
Urée Azote (N)	10,00%
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	5,00%

## FOSKA ACTIVE PLUS



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA ACTIVE PLUS est un produit développé pour la prévention et la correction des carences en magnésium, qui il agit également comme inducteur des défenses naturelles des plantes. FOSKA ACTIVE PLUS favorise le développement racine et améliore les processus de floraison, de nouaison et de maturation.

FOSKA ACTIVE PLUS apporte à la plante une grande quantité de magnésium, constituant principal de la molécule de la chlorophylle, qui favorise la photosynthèse. De plus, le magnésium améliore l'absorption d'autres éléments tels que phosphore et agit comme un activateur d'enzymes. FOSKA ACTIVE PLUS apporte à la plante une teneur élevée en phosphore dans forme d'ion phosphate, qui stimule les défenses naturelles. FOSKA ACTIVE PLUS offre une résistance contre certains champignons, en plus de renforcer la tige et les racines contre les attaques d'agents pathogènes.

FOSKA ACTIVE PLUS a une action systémique : il est rapidement absorbé et distribué dans toutes les parties de la plante.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	40,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	10,00%

## FOSKA FOSFOR 210



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA FOSFOR est un composé nutritionnel à double système (ascendant et descendant) qui apporte du phosphore et l'aluminium aux cultures traitées. L'ion phosphate en concentrations élevées encourage des niveaux accrus de PHYTOALEXINES et autres substances similaires responsables des mécanismes de défense naturels des plantes, les renforçant contre les attaques de champignons pathogènes qui causent des maladies.

Excellente activité préventive et curative contre : • Les gommages aux agrumes. • Pourriture des racines et du cou des arbres fruitiers.

• Peronospora de la vigne. • Mildiou de l'oignon et de l'ail. • Phytophthora.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	21,40%
Aluminium (Al) soluble dans l'eau	4,20%

## FOSKA ZINC 200



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA ZINC 200 est un produit développé pour la prévention et la correction des carences en zinc, qui induit la synthèse des défenses naturelles des plantes.

FOSKA ZINC 200 est une solution hautement concentrée à base de zinc et de phosphore. Le premier élément, le zinc, participe dans l'activation enzymatique du métabolisme végétal. Intervient dans la synthèse des auxines, empêche la perte de dominance apicale, réduction de la taille des feuilles et des entre-nœuds, chlorose internerviale et diminution croissance des plantes. Le phosphore sous forme d'ion phosphate est un promoteur des défenses naturelles des plantes et inducteur de la synthèse des phytoalexines, composés antimicrobiens qui agissent contre l'attaque des champignons et bactéries phytopathogènes.

FOSKA ZINC 200 a une action systémique, est rapidement absorbé et distribué dans toutes les parties de la plante.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	5,00%

## FOSKA MAGNUM



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA MAGNUM est un produit développé pour la prévention et la correction des carences en zinc et manganèse, qui il induit également la synthèse des défenses naturelles des plantes.

FOSKA MAGNUM est une solution hautement concentrée à base de manganèse, zinc et phosphore. Le premier élément, le Le manganèse participe à la photosynthèse, aux mécanismes de respiration des plantes et à de nombreux systèmes enzymes d'oxydo-réduction. Il favorise le développement racinaire et est impliqué dans la synthèse des protéines et dans croissance des cellules végétales.

Le zinc participe à l'activation enzymatique du métabolisme de la plante. Il participe à la synthèse des auxines, empêche perte de dominance apicale, réduction de la taille des feuilles et des entre-nœuds, chlorose internerviale et diminution de la croissance des plantes.

Le phosphore sous forme d'ion phosphate est un promoteur des défenses naturelles des plantes et un inducteur de la synthèse de les phytoalexines, composés antimicrobiens qui agissent contre l'attaque des champignons et des bactéries phytopathogènes. FOSKA MAGNUM a une action systémique, est rapidement absorbé et distribué dans toutes les parties de la plante

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote (N) Total	3,00%
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	5,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	5,00%

# ACTIVATEURS DE DÉFENSE

## DEFENCEAL



### CARACTÉRISTIQUES

DEFENCEAL est un produit à base de zinc, manganèse et cuivre, complexé avec du Lignosulfonate d'Aluminium, conçu pour apporter à la plante ces micro-éléments, nécessaires à sa bonne croissance. Les microéléments sont complexés par Acide lignosulfonique (LS) sous forme de lignosulfonate d'aluminium.

DEFENCE stimule la synthèse des phytoalexines, en activant les défenses naturelles de la plante et en la protégeant des à l'attaque de certains champignons pathogènes. De plus, l'application de DEFENCEAL produit des augmentations significatives de la croissance végétative. La formulation spéciale du produit signifie que, une fois appliqué, il provoque dans la plante mécanismes de défense naturels (fortifiants) contre divers agents pathogènes, produits par des champignons et des bactéries. Améliore également le développement de la culture. Les complexes qui se forment, dus au lignosulfonate d'aluminium, ils produisent une action antioxydante systémique dans les légumes, ainsi la plante est stimulée et développée ;

particulièrement indiqué pour améliorer la croissance et le développement de la culture. Cela est dû à l'augmentation du niveau Les phytoalexines, qui produisent un effet palliatif sur les champignons vasculaires, empêchant leur développement. Il est également un excellent correcteur des carences en zinc, manganèse et cuivre. DEFENCE a un systématisme ascendant et descendant, avec lequel il atteint rapidement tous les organes de la plante. Le lignosulfonate d'aluminium a effet vasodilatateur, qui permet une augmentation de la mobilisation de la sève.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Azote uréique total (N)	6,50%
Manganèse complexé (Mn) soluble dans l'eau	0,97%
Complexe de zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,65%
Cuivre complexé (Cu) soluble dans l'eau	2,30%
Aluminium (Al) soluble dans l'eau	1,30%
Agent complexant	Lignosulfonate d'aluminium

## FOSKA PK 520



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA PK 520, un fortifiant foliaire soluble, qui a un effet préventif, en induisant la synthèse de fortes concentrations de phytoalexines (défenses naturelles des plantes), qui réduisent les dommages causés aux cultures lorsqu'il est attaqué par des agents pathogènes. De plus, FOSKA PK 520 agit comme un curatif contre les champignons et les bactéries. Selon la dose appliquée, son effet est microbiostatique ou microbicide. La combinaison de ces deux actions est important car les blessures produites par les bactéries sont réduites et/ou éliminées et ce sont des portes d'entrée de spores fongiques pathogènes.

Son utilisation continue par voie foliaire prévient l'attaque de ces maladies de manière naturelle. Il est rapidement assimilé par les plantes grâce à son double système qui le caractérise : Basipetal (foliaire) et Acropetal (racine). Contient de l'acide salicylique organique, agit comme un inducteur du système de défense et de la résistance naturelle du les plantes.

Prévient et corrige les physiopathies causées par le manque ou les problèmes d'assimilation du phosphore et du potassium à n'importe quel stade de la cycle végétatif, principalement dans les méristèmes et les points de différenciation cellulaire.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	52,00%
Potassium (K2O) soluble dans l'eau	42,00%

## INVICTUS CA 300



### CARACTÉRISTIQUES

Engrais foliaire à base de phosphore et de calcium. En plus d'être une riche source des nutriments mentionnés, la présence de phosphore dans la formulation, sous forme d'ion phosphate, confère au produit un effet protecteur, notamment pour le pathogènes Phytium et Phytophthora (Peronosporales).

INVICTUS Ca 300 est un produit efficace pour renforcer et stimuler le mécanisme de défense des plantes, pour au niveau du tronc, du cou et des racines, en particulier dans les cultures fruitières, maraîchères et ornementales. En ayant un système ascendant et descendant, il fournit aux plantes traitées un effet nutritionnel et régénérant plus important. INVICTUS Ca 300 est très important pour contrer l'excès d'azote, intensifier le développement des racines et stimuler la phase de pré-récolte. Son application donne de la consistance aux cultures en phase de maturation.

INVICTUS Ca 300 est recommandé dans la culture de légumes, melon, pastèque, tomate, poivron, pomme de terre, potiron, oignons parmi d'autres légumes et aussi dans les plantations d'agrumes, d'ananas, d'avocats, de bananes, de plantains et d'arbres fruitiers.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Calcium (Ca)	30,00%
Phosphore (P) soluble dans l'eau	22,00%
Oxyde de calcium (CaO)	41,00%
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	52,00%

## INVICTUS PK 430



### CARACTÉRISTIQUES

INVICTUS PK 430, fortifiant foliaire soluble, qui a un effet préventif, en induisant la synthèse de fortes concentrations de phytoalexines (défenses naturelles des plantes), qui réduisent les dommages causés aux cultures lorsqu'il est attaqué par des agents pathogènes. De plus, il agit comme un curatif contre les champignons et les bactéries. Selon la dose appliqué, son effet est microbiostatique ou microbicide. La combinaison de ces deux actions est importante étant donné qui réduisent et/ou éliminent les plaies produites par les bactéries et qui sont la porte d'entrée des spores de champignons pathogènes.

Son utilisation continue par voie foliaire prévient l'attaque de ces maladies de manière naturelle. est rapidement assimilable par les plantes grâce à son double système qui le caractérise : Basipetal (foliaire) et Acropetal (racine). Il contient de l'acide salicylique organique, agit comme inducteur du système de défense et de résistance naturelle des plantes. Prévient et corrige les physiopathies causées par le manque ou les problèmes d'assimilation du phosphore et du potassium à tout moment stade du cycle végétatif, principalement dans les méristèmes et les points de différenciation cellulaire.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	43,00%
Potassium (K2O) soluble dans l'eau	57,00%

# ACTIVATEURS DE DÉFENSE

## INVICTUS ZN 2000



### CARACTÉRISTIQUES

INVICTUS Zn 2000 est un produit développé pour la prévention et la correction des carences en zinc, qui induit la synthèse des défenses naturelles des plantes.

INVICTUS Zn 2000 est un produit en poudre 100 % soluble à base de zinc et de phosphore. Le premier élément, le zinc, participe à activation enzymatique du métabolisme végétal. Intervient dans la synthèse des auxines, empêche la perte de dominance apicale, réduction de la taille des feuilles et des entre-nœuds, chlorose internerviale et diminution croissance des plantes. Le phosphore sous forme d'ion phosphate est un promoteur des défenses naturelles des plantes et inducteur de la synthèse des phytoalexines, composés antimicrobiens qui agissent contre l'attaque des champignons et bactéries phytopathogènes.

INVICTUS Zn 2000 a une action systémique, est rapidement absorbé et distribué dans toutes les parties de la plante.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	24,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	20,00%

## INVICTUS MG 220



### CARACTÉRISTIQUES

INVICTUS Mg 200 est un produit en poudre 100% soluble développé pour la prévention et la correction des carences en le magnésium, qui agit également comme inducteur des défenses naturelles des plantes.

INVICTUS Mg 200 favorise le développement racinaire et améliore les processus de floraison, de nouaison et de maturation des fruits, fournit à la plante une grande quantité de magnésium, le principal constituant de la molécule de chlorophylle, qui favorise la photosynthèse. De plus, le magnésium améliore l'absorption d'autres éléments comme le phosphore et agit comme activateur enzymatique.

INVICTUS Mg 200 offre une résistance contre certains champignons, en plus de renforcer la tige et les racines contre les attaques de pathogènes. INVICTUS Mg 200 a une action systémique : il est rapidement absorbé et distribué toutes les parties de la plante.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	22,00%
Magnésium (MgO) soluble dans l'eau	20,00%

## FOSKA PREMIUM



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA PREMIUM est un produit en poudre 100% soluble développé pour la prévention et la correction des carences en calcium, et comme agent inducteur des défenses naturelles des plantes.

Le calcium est un élément clé pour le cycle de vie des plantes, influençant les processus impliqués dans la germination comme dans la maturation des fruits. Le calcium augmente la résistance des tissus végétaux.

FOSKA PREMIUM apporte du calcium à haute mobilité, c'est pourquoi il est particulièrement recommandé de contrôler différentes physiopathies causées par des carences de cet élément, telles que la nécrose apicale, la chute des fruits chez les agrumes, Bitterpit dans les pommes et cœur noir dans les betteraves, etc.

Le phosphore contenu dans FOSKA PREMIUM augmente la résistance de la plante contre les maladies cryptogamiques. L'ion phosphine stimule la croissance et agit sur le système hormonal de la plante, favorisant la production de fi - les toalexines, composés antimicrobiens de bas poids moléculaire, qui limitent l'action des agents pathogènes. FOSKA PREMIUM est rapidement absorbé et transféré à toutes les parties des plantes avec un minimum de dépenses énergétique.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	22,00%
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	20,00%

## FOSKA PRESS



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA PRESS est un produit développé pour la prévention et la correction des carences en fer, qui induit la synthèse des défenses naturelles des plantes. Le fer est essentiel dans les processus biochimiques tels que la photosynthèse et la respiration cellulaire des plantes, dans le métabolisme des glucides, dans la réduction des l'azote et dans la formation de nombreuses enzymes. Il a un effet préventif, en induisant la synthèse de fortes concentrations de les phytoalexines (défenses naturelles des plantes), qui réduisent les dommages causés aux cultures lorsqu'il est attaqué par des agents pathogènes. Cette formulation permet au produit d'être rapidement et complètement absorbé par le feuillage. Il est transporté de manière systémique dans l'usine à travers les vaisseaux conducteurs jusqu'au pousses, fruits et racines. De plus, il agit comme un curatif contre les champignons et les bactéries.

Selon la dose appliquée, son effet est microbistatique ou microbicide. La combinaison de ces deux actions est important car les blessures produites par les bactéries sont réduites et/ou éliminées et ce sont des portes d'entrée de spores fongiques pathogènes.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	22,00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	20,00%

# ACTIVATEURS DE DÉFENSE

## FOSKA FOSFORO 200



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA FOSFORO 200 est un produit en poudre 100 % soluble à haute concentration en phosphore, particulièrement recommandé pour périodes de besoin maximal pour ces macronutriments. Il fournit également du cuivre pour favoriser l'utilisation de l'azote, la synthèse des protéines et aide à corriger les carences de cet élément, en plus de favoriser les défenses naturelles des plantes. L'application de FOSKA FOSFORO 200 permet à l'usine de maintenir un niveau adéquat de phénols et de phytoalexines qui stimulent vos défenses naturelles.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	12,00%

## FOSKA TRIPLE



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA MOLI 100 est un produit en poudre 100% soluble développé pour la prévention et la correction des carences en molybdène, agit comme agent inducteur des défenses naturelles des plantes.

Le molybdène est impliqué dans la synthèse et l'activation d'enzymes essentielles dans le cycle de l'azote. Quantités Une insuffisance de ce nutriment paralyse la production de vitamines comme l'acide ascorbique (indispensable dans le nouaison) et conserver la formation de chlorophylle.

Le phosphore contenu dans FOSKA MOLI 100 augmente la résistance de la plante contre les maladies cryptogamiques. Le phos-fi ion stimule la croissance et agit sur le système hormonal de la plante, favorisant la production de phytoalexines, de faible poids moléculaire poids des composés antimicrobiens, qui limitent l'action des agents pathogènes. FOSKA MOLI 100 il est rapidement absorbé et transporté dans toutes les parties des plantes avec une dépense énergétique minimale.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	10,00%

## FOSKA ORGANIC



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA ORGANIC est un produit en poudre 100% soluble développé pour la prévention et la correction des carences en Manganèse, et comme agent inducteur des défenses naturelles des plantes. Le manganèse participe à la photosynthèse, dans les mécanismes de respiration des plantes, et dans de nombreux systèmes enzymatiques d'oxydo-réduction. Il favorise le développement racinaire et intervient dans la synthèse des protéines et dans la croissance des cellules végétales. Le Le phosphore de FOSKA ORGANIC augmente la résistance de la plante contre les maladies cryptogamiques. L'ion phosphate stimule la croissance et agit sur le système hormonal de la plante, favorisant la production de phytoalexines, Composés antimicrobiens de bas poids moléculaire, qui limitent l'action des agents pathogènes. FOSKA BIO se rapidement absorbé et transporté dans toutes les parties des plantes avec une dépense énergétique minimale

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	22,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	20,00%

## INVICTUS COMPLEX



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA COMPLEX est un produit développé pour la prévention et la correction des carences en Bore, calcium, cuivre, Fer, Manganèse, Molybdène et Zinc, qui induit également la synthèse des défenses naturelles des plantes.

Il se présente sous la forme d'une poudre 100% soluble. FOSKA COMPLEX est rapidement et complètement absorbé par le feuillage. je sais systématiquement transporté dans la plante à travers les vaisseaux conducteurs jusqu'aux pousses, fruits et racines.

FOSKA COMPLEX a un effet préventif, en induisant la synthèse de fortes concentrations de phytoalexines (défenses naturelles des plantes) , qui réduisent les dommages causés aux cultures lorsqu'elles sont attaquées par des agents pathogènes. De plus, FOSKA COMPLEX agit comme curatif contre les champignons et les bactéries. Selon la dose appliquée, votre l'effet est microbiostatique ou microbicide. La combinaison de ces deux actions est importante car elles réduisent et/ou éliminer les plaies produites par des bactéries et qui sont des points d'entrée pour les spores fongiques pathogènes.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau	2,00%
Bore (B) sous forme minérale et soluble dans l'eau	2,00%
Calcium (CaO) soluble dans l'eau	2,00%
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau	2,00%
Fer (Fe) soluble dans l'eau	2,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	2,00%
Zinc (Zn) soluble dans l'eau	0,02%

## FOSKA MOLI 100



### CARACTÉRISTIQUES

FOSKA MOLI 100 est un produit en poudre 100% soluble développé pour la prévention et la correction des carences en molybdène, agit comme agent inducteur des défenses naturelles des plantes. Le molybdène est impliqué dans synthèse et activation d'enzymes essentielles dans le cycle de l'azote. Des quantités insuffisantes de ce nutriment ils paralysent la production de vitamines comme l'acide ascorbique (indispensable à la prise) et retiennent la formation de chlorophylle. Le phosphore contenu dans FOSKA MOLI 100 augmente la résistance de la plante contre les maladies cryptogamiques. L'ion phosphate stimule la croissance et agit sur le système hormonal de la plante, favorisant la production de fi les toalexines, composés antimicrobiens de bas poids moléculaire, qui limitent l'action des agents pathogènes. FOSKA MOLI 100 est rapidement absorbé et transporté dans toutes les parties des plantes avec une dépense énergétique minimale.

ANALYSE GARANTIE	(% M/V)
Pentoxyde de phosphore (P2O5) soluble dans l'eau	20,00%
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	10,00%