

Compléments Nutritionnels des Cultures

Des programmes nutritionnels
ciblés et équilibrés.

Qualité et rendements optimisés

Cu

Mg

Mn

Fe

N

B

So³

DE SANGOSSE



NUTRITION

Au cœur de la croissance



Au cœur de la croissance

La gamme inO NUTRITION DE SANGOSSE

Les produits de la gamme **inO NUTRITION DE SANGOSSE** ont pour objectif d'optimiser le potentiel qualitatif et quantitatif des cultures (grandes cultures, vigne, arboriculture, maraîchage). Ces solutions contribuent à une agriculture plus productive minimisant l'impact environnemental. Par une nutrition ciblée et grâce aux programmes nutritionnels construits par culture, la gamme **inO NUTRITION** permet d'agir sur la croissance et le développement des plantes.

F S Ces produits s'appliquent en pulvérisation foliaire ou en apport au sol sous forme liquide, poudre mouillable ou solide (microgranulés ou granulés).



1 La prévention et le traitement des déficiences nutritionnelles

Le sol est un milieu vivant qui, dans certains cas, ne permet pas une alimentation équilibrée. Suivant les conditions extérieures (climatiques et sol) et la sensibilité des espèces végétales, l'alimentation en éléments minéraux, notamment oligo-élémentaires, peut être fortement perturbée.

De nombreuses carences s'expriment, les pertes en rendement en sont les principales conséquences.

Les produits des familles inO, inO FLOW et inO CHEL répondent de manière efficace et durable aux besoins des productions végétales et s'adaptent parfaitement aux pratiques culturales.

2 L'amélioration du potentiel des récoltes

Nos connaissances en agronomie et en physiologie végétale nous ont permis de concevoir des spécialités foliaires optimisant le potentiel qualitatif ou quantitatif des cultures (teneur en protéines sur céréales, résistance aux meurtrissures sur fruits, conservation, teneur en sucres, teneurs en oligo-éléments...).

La prise en compte des interactions sols/plantes et leur impact sur les récoltes nous ont servi pour identifier et caractériser les périodes de croissance qui limitent le rendement et la qualité.

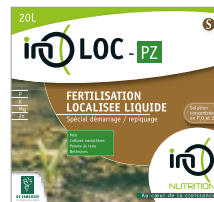
Appliqués à certaines phases clés du développement des cultures, **les produits des familles inO GREEN, inO MIX ou inO ALG** améliorent le potentiel et la qualité des productions agricoles.

3 La fertilisation localisée

Cette nutrition précise fait partie des nouveaux concepts de fertilisation que nous développons pour aider les producteurs à maîtriser leur impact environnemental.

Micro-fertilisation et fertilisation liquide sur le rang sont de nouvelles technologies permettant des applications ajustées pour satisfaire aux stades juvéniles des cultures.

Les produits de la famille inO LOC s'adaptent aux contraintes culturales et proposent une alternative à la fertilisation classique.



Un concept novateur

La gamme **inO** NUTRITION est un condensé technologique d'expertises nutritionnelles s'appuyant sur de nouveaux concepts agronomiques qui permet de proposer aux agriculteurs des solutions viables techniquement et économiquement.

La classification et les objectifs

La gamme **inO** NUTRITION est composée de spécialités conçues sur la base de 7 familles de produits.

inO NUTRITION propose des formulations techniques à haute efficacité. Elles permettent ainsi aux plantes d'assimiler les éléments minéraux rapidement et totalement, par voie foliaire ou par voie racinaire.

Les solutions à base d'éléments majeurs NPK	page 5
Les solutions simples à base d'éléments méso-éléments et oligo-éléments	page 6
Les suspensions concentrées	page 7
Les chélates EDTA et Fe EDDHA	page 8
Les solutions complexes et spécifiques cultures	page 9
Les solutions à base d'algues	page 10
La fertilisation localisée liquide et microgranulés	page 11



Les solutions à base d'éléments majeurs NPK


Essentiels à la matière vivante végétale, l'Azote, le Potassium et le Phosphore **assurent le développement et la croissance des parties aériennes et végétatives.**

La famille inOGREEN est constituée de solutions nutritionnelles à base d'éléments majeurs prêtes à l'emploi pour une action par voie foliaire.

L'objectif est de réactiver les mécanismes physiologiques du végétal (élaboration des composantes de rendement, activation de l'assimilation racinaire, stimulation nutritive...).

Les équilibres des produits de la famille inOGREEN garantissent une assimilation complète et rapide en toute sécurité.



	Composition	Formulation	Cultures	Doses
inOGREEN-MgS Conditionnement bidons 10L	Azote : 110 g/L Magnésium : 53 g/L Soufre : 435 g/L	Liquide Suspension concentrée	Céréales	8-10L/ha en foliaire
inOGREEN-N Conditionnement bidons 10L, fûts 200L, cuves 600L et 1000L	Azote : 300 g/L Magnésium : 33 g/L Soufre : 67 g/L	Liquide 33% Azote Formaldéhyde 67% Azote Uréique	Céréales / Colza / Tournesol Arbres fruitiers / Vigne Pomme de Terre / Betteraves	5-20L/ha en foliaire
inOGREEN-PMg Conditionnement bidons 10L	Magnésium : 100 g/L Phosphore : 440 g/L Potassium : 76 g/L	Liquide Formulation acidifiante	Toutes cultures	3-5L/ha en foliaire
inOGREEN-PZn Conditionnement bidons 10L	Phosphore : 440 g/L Potassium : 75 g/L Zinc : 100 g/L	Liquide Formulation acidifiante	Maïs / Lin / Cultures maraîchères	3-4L/ha en foliaire
inOGREEN-K Conditionnement bidons 10L	Potassium : 500 g/L Azote : 46,7 g/L	Liquide	Toutes cultures	3L/ha en foliaire
inOGREEN-NPK Conditionnement bidons 10L	NPK (10-3-8) + Magnésium + Oligos chélatés	Liquide Solution complète enrichie en oligo-éléments	Toutes cultures	5L/ha en foliaire
inOGREEN-Ultra Conditionnement bidons 10L	NPK (10-3-8) + Magnésium + Soufre + Oligos chélatés	Liquide Co-formulant Acides Aminés	Toutes cultures	5L/ha en foliaire
NEW inOGREEN-Orga Conditionnement bidons 10L	NPK (4-2-7) + Magnésium/Soufre + Calcium + Oligos (B-Fe-Mn-Zn)	Liquide Co-formulant Acides Aminés	 Toutes cultures	5L/ha en foliaire
NEW inO ACTIV Conditionnement bidons 10L	NPK (12-5-10)	Liquide Action racinaire	Toutes cultures	10-15 L/ha au sol



Au cœur de la croissance




Les solutions simples à base d'éléments, méso-éléments et oligo-éléments

Ces formules mono-élément **complètent nos programmes nutritionnels** et proposent des solutions simples et efficaces.

Ces équilibres minéraux garantissent une haute affinité avec le feuillage et sans risque de brûlure. Ces formules sont étudiées pour une absorption des éléments nutritifs rapide et efficace par voie foliaire ou racinaire.



	Composition	Formulation	Cultures	Doses
inO SOUFRE-N Conditionnement bidons 10 L	Soufre : 840 g/L Azote : 147 g/L	Liquide Avec Alginate	Céréales / Colza	5-10 L/ha en foliaire
inO SOUFRE-NPK Conditionnement bidons 10 L	Soufre : 480 g/L Azote : 88 g/L Phosphore : 90 g/L Potassium : 92 g/L	Liquide	Crucifères, Céréales à paille, Betterave sucrières et fourragères, Epinard	8-10 L/ha en foliaire
inO SOUFRE-Mg Conditionnement bidons 10 L	Soufre : 167 g/L Magnésium : 85 g/L	Liquide	 Toutes cultures	5-8 L/ha en foliaire
inO CAL-Ultra Conditionnement bidons 10 L	Phosphore : 42,5 g/L Calcium : 200 g/L	Liquide	Arboriculture / Maraîchage	6-8 L/ha en foliaire
inO CAL Conditionnement bidons 10 L	Calcium : 222 g/L (soit 440 g/L de Ca Cl ₂)	Liquide	 Vigne / Arboriculture Maraîchage *	6-8 L/ha en foliaire
inO CAL-250 Conditionnement bidons 10 L	Calcium : 250 g/L (soit 495,5 g/L de Ca Cl ₂)	Liquide	 Pommiers *	5-7 L/ha en foliaire
inO AZOTE-Mg120 Conditionnement bidons 10 L	Magnésium : 120 g/L Azote : 84 g/L	Liquide Avec Lignosulfonates	Toutes Cultures	5-8 L/ha en foliaire
inO AZOTE-Zn210S Conditionnement bidons 10 L	Zinc : 210 g/L Azote : 90 g/L	Liquide	 Toutes Cultures	10 L/ha au sol
inO CUIVRE-120 Conditionnement bidons 10 L	Cuivre : 120 g/L Soufre : 148 g/L	Liquide Avec Lignosulfonates	 Céréales / Cultures Maraîchères	1-2 L/ha en foliaire 5-10 L/ha au sol
NEW inO V-Cuivre Conditionnement bidons 10 L	Cuivre : 80 g/L	Liquide Gluconate	 Céréales / Cultures Maraîchères	1-2 L/ha en foliaire
inO BORE-Ultra Conditionnement bidons 10 L	Bore : 150 g/L Molybdène : 0,28 g/L (+ co-formulants)	Liquide + co-formulants	 Vigne / Arboriculture Maraîchage / Oléo-pro Betterave	3 L/ha en foliaire
inO B150 Conditionnement bidons 10 L	Bore : 150 g/L Molybdène : 0,28 g/L	Liquide	 Vigne / Arboriculture Maraîchage / Oléo-pro Betterave	3 L/ha en foliaire 6-8 L/ha au sol
inO B210-PS Conditionnement sacs 10 kg	Bore : 210 g/kg	Poudre	 Vigne / Arboriculture Maraîchage / Oléo-pro Betterave / Luzerne	1-2 kg/ha en foliaire 5-8 kg/ha au sol
inO Mn 120 Conditionnement bidons 10 L	Manganèse : 120 g/L Soufre : 179 g/L	Liquide Avec Lignosulfonates	 Céréales / Maïs Vigne / Arboriculture / Betterave	2-3 L/ha en foliaire 8-10 L/ha au sol
inO Mo Conditionnement bidons 5 L dans cartons 5 L x3	Molybdène : 40 g/L Cobalt : 4,6 g/L	Liquide Avec Lignosulfonates	 Légumes feuilles Cucurbitacées Colza / Crucifères Luzerne	0,5-2 L/ha en foliaire 2,5 L/ha au sol



*uniquement sur pommiers

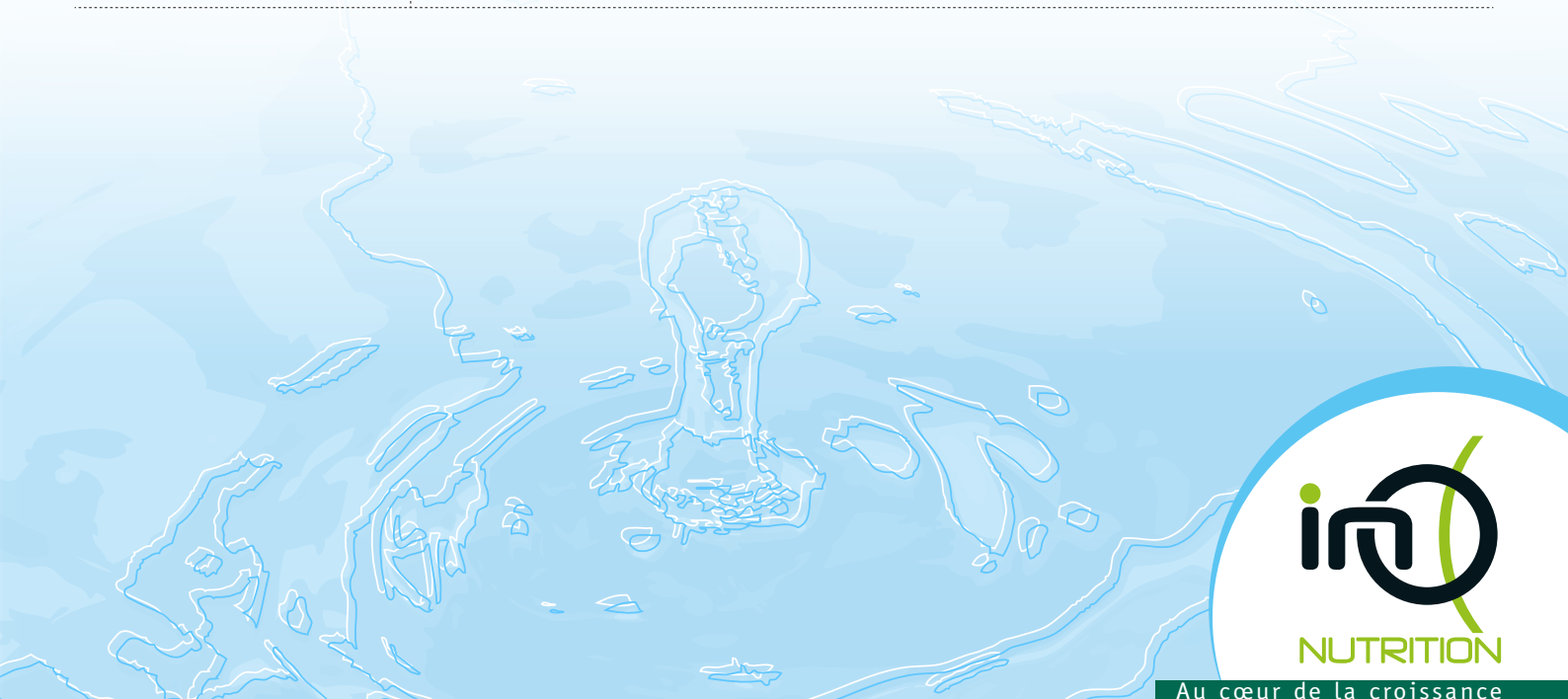
Les suspensions concentrées

Ce procédé de formulation permet l'apport d'éléments minéraux à la plante en forte concentration. Les produits inO FLOW assurent une assimilation efficace, progressive et durable par voie foliaire.

- Cet apport concentré limite le nombre de passage et couvre en une seule application les besoins des cultures. De plus la solubilité élevée des produits inO FLOW permet une utilisation à faible volume d'eau/ha.
- Les éléments minéraux sont utilisés progressivement pour permettre une anticipation/prévention des carences.
- Ces formules fortement dosées sont non agressives pour les feuilles et sans risque de brûlure.




	Composition	Formulation	Cultures	Doses
inO FLOW-Ca560 Conditionnement bidons 5 L dans cartons 5 L x2	Calcium : 560 g/L Manganèse : 8,8 g/L Zinc : 26 g/L	Liquide Suspension Concentrée + co-formulants	Vigne / Arbres fruitiers Cultures Maraichères	3-5 L/ha en foliaire
inO FLOW-Mg500 Conditionnement bidons 5 L dans cartons 5 L x2	Magnésium : 500 g/L	Liquide Suspension Concentrée + co-formulants	Vigne / Arbres fruitiers Melons / Tabac / Pomme de terre / Betterave	2-4 L/ha en foliaire
inO FLOW-Mn500 Conditionnement bidons 5 L dans cartons 5 L x2	Manganèse : 500 g/L	Liquide Suspension Concentrée + co-formulants	 Vigne / Arbres fruitiers Melons / Tabac Pomme de terre Betterave	1-2 L/ha en foliaire
inO FLOW-Zn680F Conditionnement bidons 5 L dans cartons 5 L x2	Zinc : 680 g/L	Liquide Suspension Concentrée + co-formulants	 Maïs / Lin / Haricot Pois / Soja Arbres Fruitiers / Vigne	0,5-1 L/ha en foliaire
inO FLOW-Zn700S Conditionnement bidons 5 L dans cartons 5 L x2	Zinc : 700 g/L	Liquide Suspension concentrée	Maïs / Lin	3 L/ha au sol




Au cœur de la croissance

Les chélates EDTA et Fe EDDHA

• Les formules chélatées EDTA :

Efficacité et rapidité d'action des chélates EDTA. L'agent chélatant EDTA **permet à l'élément minéral associé d'être entièrement assimilable et de mieux migrer dans les tissus de la plante : action systémique.** Ces formulations sont polyvalentes (apport sol et foliaire). Les chélates de fer EDTA étant essentiellement utilisés par voie foliaire.

• Les formules chélatées EDDHA :

La chélation du Fer par l'isomère EDDHA **garantit une rémanence d'efficacité** : le fer ainsi appliqué au sol est protégé de l'oxydation. Il est libéré dans la solution du sol progressivement pour être assimilé par les racines.

Ainsi protégé, le fer est disponible durablement et complètement au fur et à mesure des besoins de la plante. La forme d'isomère EDHHA « ortho-ortho » augmente la rémanence d'efficacité du produit. Cette forme est en très forte proportion dans nos formules à base de chélate EDDHA.

Ces formules hautement techniques garantissent de hauts niveaux de performance.



	Composition	Formulation	Cultures	Doses
inOCHEL-Cu93 EDTA Conditionnement bidons 10L	Cuivre : 93 g/L	Liquide Cuivre Chélaté EDTA	 Céréales / Maïs Autres cultures de plein champ	1L/ha en foliaire 3L/ha au sol
inOCHEL-Zn93 EDTA Conditionnement bidons 10L	Zinc : 93 g/L	Liquide Zinc Chélaté EDTA	 Arboriculture / Pois Soja / Lin / Maïs	1,5-3L/ha en foliaire 3-4L/ha au sol
inOCHEL-Fe93 EDTA Conditionnement bidons 1L et 5L dans cartons 1L x12 et 5L x3	Fer : 93 g/L	Liquide Fer Chélaté EDTA	 Toutes Cultures	1L/ha en foliaire
inOCHEL-Fer Ultra Conditionnement bidons 10L	Fer : 35 g/L Magnésium : 30 g/L Bore : 10 g/L Azote : 100 g/L	Liquide Fer Chélaté EDTA	Vigne / Arbres Fruitiers Cultures Maraîchères	3L/ha en foliaire
inOCHEL-Fe40L Conditionnement bidons 10L	Fer : 40 g/L	Liquide Fer Chélaté EDDHSA	 Vigne / Arbres Fruitiers Cultures Maraîchères	25-50L/ha sol
inOCHEL-Fe-1,2% Gr Conditionnement boîtes 10kg	Fer : 12 g/kg	Granulé Fer Chélaté EDDHA 1% par isomère O/O	 Vigne / Arbres Fruitiers Cultures Maraîchères	100-250kg/ha au sol
inOCHEL-Fe6 %-20 Conditionnement cartons de 10kg ou boîte 1kg	Fer : 60 g/kg	Poudre Fer Chélaté EDDHA 2% par isomère O/O	 Vigne / Arboriculture Maraîchage	25-50kg/ha au sol
inOCHEL-Fe6 %-40 Conditionnement cartons de 10kg ou boîte 1kg	Fer : 60 g/kg	Poudre Fer Chélaté EDDHA 4% par isomère O/O	 Vigne / Arbres Fruitiers Cultures Maraîchères	25-50kg/ha au sol
inOCHEL-Fe6 %-50 Conditionnement cartons de 10kg ou boîte 1kg	Fer : 60 g/kg (5% ortho/ortho)	Poudre Fer Chélaté EDDHA 5% par isomère O/O	 Vigne / Arbres Fruitiers Cultures Maraîchères	20-50kg/ha au sol




Les solutions complexes et spécifiques cultures

Ces solutions nutritionnelles sont le résultat de notre expertise. Composées d'une association précise d'éléments minéraux, les formules inOMIX **ont pour objectif d'améliorer certains critères qualitatifs.**

Elles sont prévues pour être appliquées à des stades précis définissant les composantes de rendement ou de qualité (calibre des tubercules, taux de sucres des betteraves, regroupement de la floraison, grossissement des fruits...).

Chaque produit est composé de matières premières rigoureusement sélectionnées pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et pour optimiser l'absorption foliaire.




	Composition	Formulation	Cultures	Doses
inO MIX-BMg Conditionnement sacs 10 kg	Bore : 110 g/kg Magnésium : 30 g/kg Soufre : 104 g/kg Manganèse : 30 g/kg	Poudre Formulation acidifiante	 Grandes cultures Vigne Arbres fruitiers Cultures Maraîchères	2-4 kg/ha en foliaire
inO MIX-Fruits Conditionnement bidons 10 L	Phosphore : 250 g/L Azote : 50 g/L Magnésium : 30 g/L Calcium : 50 g/L + Oligo-éléments	Liquide Formulation acidifiante	Arbres fruitiers / Cultures Maraîchères	5-10 L/ha en foliaire
inO MIX-Suc Conditionnement bidons 10 L	Phosphore : 240 g/L Potassium : 318 g/L Bore : 8 g/L	Liquide	Toutes cultures	3-5 L/ha en foliaire
inO MIX-Grill Conditionnement bidons 10 L	Azote : 100 g/L Magnésium : 90 g/L Calcium : 80 g/L	Liquide	Melon / Salades / Tomates Poivrons / Aubergine	7-10 L/ha en foliaire
inO MIX-Céréales Conditionnement bidons 10 L	Azote : 65 g/L Magnésium : 60 g/L Soufre : 70 g/L Cuivre : 20 g/L Manganèse : 30 g/L	Liquide	Maraîchage / Céréales	3 L/ha en foliaire
inO MIX-Maïs Conditionnement bidons 10 L	Azote : 50 g/L Phosphore : 170 g/L Soufre : 187 g/L Manganèse : 70 g/L Zinc : 70 g/L	Liquide	Maraîchage / Maïs	3-5 L/ha en foliaire
 inO MIX-MCZ Conditionnement bidons 5 L	Cuivre : 110 g/L Manganèse : 330 g/L Zinc : 84 g/L	Liquide Suspension concentrée	Maraîchage / Maïs / Céréales	1-2 L/ha en foliaire
inO MIX-Légumes Conditionnement bidons 10 L	Phosphore : 42 g/L Magnésium : 40 g/L Calcium : 130 g/L Bore : 3 g/L Molybdène : 1 g/L	Liquide	Melon / Salades / Tomates Poivrons / Aubergine	5 L/ha en foliaire
inO MIX-BMo Conditionnement bidons 10 L	Bore : 120 g/L Molybdène : 6 g/L Azote : 60 g/L Manganèse : 1,2 g/L	Liquide Avec Lignosulfonates	 Colza / Oléo-protéagineux Betterave / Vigne / Arbres fruitiers / Maraîchage	3 L/ha en foliaire 5-10 L/ha au sol
inO MIX-Oligos PS Conditionnement sacs 10 kg	Bore : 61 g/kg Magnésium : 57 g/kg Soufre : 260 g/kg Manganèse : 102 g/kg Molybdène : 10 g/kg	Poudre Nutrition oligo-éléments complète	Colza / Betterave Salade / Melon / Pomme de terre / Légumineuse Tomates / Luzerne	4 kg/ha en foliaire



Les solutions à base d'algues

Les équilibres des produits inOALG sont associés à un extrait d'algues marines aux propriétés naturelles, qui **optimisent la qualité de la pulvérisation et apportent des substances actives essentielles au bon fonctionnement du végétal**. Cet extrait est notamment riche en Phytohormones, Vitamines, Acides Aminés, Peptides et Polysaccharides (composants cellulaires essentiels).

Associées aux éléments Bore, Manganèse, Magnésium ou NPK, les algues stimulent le métabolisme général de la plante. La culture est renforcée.

Les substances de l'algue (brune) sont extraites par un procédé naturel à froid pour conserver leurs équilibres et leurs efficacités.



	Composition	Formulation	Cultures	Doses
inOALG-Ultra Conditionnement seaux 5 kg	Azote : 10 g/kg Potassium : 150 g/kg	Poudre 100 % Algues	 Toutes cultures	0,5-1 kg/ha en foliaire
inOALG-Flor Conditionnement bidons 10 L	Magnésium : 50 g/L Bore : 27 g/L	Liquide	 Vigne / Arboriculture Maraîchage	3-5 L/ha en foliaire
inOALG-NPK Conditionnement bidons 10 L	NPK (9-5-5) + Magnésium + Oligos chélatés	Liquide Avec Algues Solution complète enrichie en oligo-éléments	Toutes cultures	3-5 L/ha en foliaire
inOALG-Mg Conditionnement bidons 10 L	Magnésium : 120 g/L	Liquide Avec Algues	Vigne / Arboriculture Maraîchage	5 L/ha en foliaire
inOALG-PB Conditionnement bidons 10 L	Azote : 70 g/L Phosphore : 240 g/L Bore : 25 g/L	Liquide Avec Algues	Vigne / Arboriculture Maraîchage / Oléopro	3-5 L/ha en foliaire

La fertilisation localisée liquide et microgranulés

La fertilisation localisée permet de mettre directement au contact des racines les éléments minéraux cruciaux au développement des plantes en phase juvénile. Cette pratique augmente l'assimilation par les racines et donc l'efficacité des engrais. En augmentant l'efficacité, la dose d'apport est moins importante, limitant d'autant le risque de lessivage.

Les produits de la famille inOLOC sont principalement composés de phosphore indispensable au développement des parties aériennes et racinaires des cultures. Difficilement assimilable aux premiers stades de croissance, le phosphore d'inOLOC est facilement absorbable grâce à sa solubilité élevée.



S

	Composition	Formulation	Cultures	Doses
inOLOC-PMg Conditionnement fûts de 1000 L	Phosphore : 440 g/L Potassium : 76 g/L Magnésium : 100 g/L	Liquide Formulation acidifiante	Maïs / Cultures Maraîchères Betteraves / Pomme de Terre	15-30 L/ha au sol En localisation dans la ligne de semis ou de plantation
inOLOC-PZ Conditionnement bidons 10 L, fûts de 1000 L	Phosphore : 440 g/L Potassium : 75 g/L Magnésium : 67 g/L Zinc : 46 g/L	Liquide Formulation acidifiante	Maïs / Cultures Maraîchères	15-40 L/ha au sol En localisation dans la ligne de semis ou de plantation
inOLOC-Micro PZ Conditionnement sacs 10 kg	Phosphore : 40 % Azote : 10 % Soufre : 11 % Zinc : 2 %	Microgranulés	Maïs / Colza / Tournesol Betteraves / Horticulture Pépinière / Fourragères *	15 à 40 kg/ha au sol En localisation dans la ligne de semis ou de plantation
NEW inOLOC-Micro PZ NG Conditionnement sacs 10 kg	Phosphore : 43 % Azote : 12 % Magnésium : 2 % Soufre : 11 % Zinc : 0,7 %	Microgranulés	Maïs / Colza / Tournesol Betteraves / Horticulture Pépinière / Fourragères *	15 à 40 kg/ha au sol En localisation dans la ligne de semis ou de plantation
inOLOC-Micro C2 Conditionnement sacs 20 kg	Phosphore : 45 % Magnésium : 3 % Manganèse : 0,5 % Cuivre : 0,5 %	Microgranulés	Céréales/ Colza / Maïs / Tournesol / Cultures Maraîchères / Betteraves Endives / Horticulture Pépinière / Fourragères *	20 à 40 kg/ha au sol En localisation dans la ligne de semis ou de plantation
inOLOC-Micro SR Conditionnement sacs 10 kg	Phosphore : 39 % Azote : 16 % Soufre : 7 % Zinc : 2 %	Microgranulés Dont 5% d'N sous urée formaldéhyde	Maïs / Tournesol Betteraves / Horticulture Pépinière / Fourragères *	15 à 40 kg/ha au sol En localisation dans la ligne de semis ou de plantation
NEW inOLOC-Micro SR NG Conditionnement sacs 10 kg	Phosphore : 39 % Azote : 16 % Soufre : 9 % Zinc : 0,7 %	Microgranulés Dont 5% d'N sous urée formaldéhyde	Maïs / Tournesol Betteraves / Horticulture Pépinière *	15 à 40 kg/ha au sol En localisation dans la ligne de semis ou de plantation
inOLOC-Micro PMX Conditionnement sacs 10 kg	Phosphore : 40 % Azote : 10 % Soufre : 11 % Magnésium : 3 %	Microgranulés B : 0,03% - Cu : 0,01% Fe : 0,02% - Mn : 0,02% Mo : 0,01% - Zn : 0,03%	Maïs / Tournesol Betteraves / Horticulture Pépinière*	15 à 40 kg/ha au sol En localisation dans la ligne de semis ou de plantation

*Autres cultures : Consultez votre technicien
NE PAS APPLIQUER SUR CULTURES MARAÎCHÈRES (HARICOTS, CAROTTE ...)



Au cœur de la croissance



Au cœur de la croissance

© HVA CONSEIL 2011 - 3426 - Crédits photos C. Walter / istock photos / De Sangosse
Edition janvier 2011

