

# Gamme produits

## Impact-Pro



# Impact pro



## NOTRE HISTOIRE

Créé en 1995, l'entreprise a élaboré la mise au point de nos produits et services, nous avons analysé vos besoins et préconisés des solutions durables et rentables. Cette dernière a réalisé des investissements dans un laboratoire de recherche, une usine de production et bâtiments de logistique pour répondre à l'évolution de vos besoins et faciliter votre développement.

Nous souhaitons poursuivre notre chemin et tracer avec vous de nouvelles perspectives de développements et succès dans une organisation capitalistique. Nos collaborateurs sont très fiers et motivés pour vous accompagner aujourd'hui et demain dans tous vos projets.

Pascal PERRUCHET  
Président

*Document non contractuel*

# Impact-Pro



## NOTRE SAVOIR FAIRE

Nous avons le plaisir de vous présenter notre nouveau catalogue. Avec cette présentation, nous avons voulu pérenniser et confirmer notre positionnement sur le marché de la micro-fertilisation et biostimulants de qualité.

Vous pourrez découvrir notre nouvelle approche de recherches et développements issue de nos protocoles de développements avec des délivrances d'autorisations de mise en marché (AMM) afin de répondre à un souci permanent d'efficacité et de mise en avant de nos différences.

- Micros fertilisants
- Chelates
- Complexes N.P.K

- Biostimulants à base d'algues
- Biostimulants à base d'acides aminées
- Biostimulants à base de plantes médicinales

*Document non contractuel*



## NOTRE METIER

### CONCEVOIR

Notre laboratoire de recherche est en éveil technologique permanent, pour élaborer de nouvelles formulations et répondre aux attentes et besoins de nos clients.

### ÉCOUTER

Nos commerciaux experts, seront à l'écoute de vos souhaits et besoins éventuels de votre marché.

### PRÉCONISER

Vous proposer des solutions en tenant compte des points relevés, dans le respect de la législation en vigueur, des objectifs sociaux et budgétaires.

### DISTRIBUER

Vous livrer des produits conformes à vos commandes et préconisations sans oublier vos exigences dans la durée.

### CONSEILLER

Formations des Techniciens et Utilisateurs à la mise en œuvre en toute sécurité des produits sélectionnés et distribués.

### SUIVRE

Suivre nos préconisations des gammes dans la durée et trouver ensemble des solutions d'améliorations.

## NOTRE PRÉOCCUPATION

### TRAITER VOS DEMANDES RAPIDEMENT AVEC PRÉCISION

Devis, commandes, livraisons et préconisations.

### ÊTRE FORCE DE PROPOSITION AU QUOTIDIEN

Commandes personnalisées, politique de marques, contrat cadre, et mise à disposition de nos équipes en permanence.

### LOGISTIQUE PERSONNALISÉE

Stocks produits, une équipe de logisticiens experts pour préparer vos commandes, et suivi de la conformité des produits.

### UNE POLITIQUE DE PARTENARIAT

Bénéficiez de conditions commerciales spécifiques et stables, en fonction du volume de commandes annuelles, sur une base tarifaire adaptée au marché, pour un partenariat durable.

### LIVRAISON RAPIDE

Tous les produits présentés dans le catalogue sont disponibles rapidement, nous honorons nos livraisons sous 48-72 Heures !

### ANALYSE DE VOS CONSOMMATIONS

Notre système informatique conçu pour nos productions, vous fournira des analyses de consommations, de statistiques en fin de campagne agricole.

### UN SERVICE APRÈS-VENTE QUI S'ENGAGE

Nous serons être à votre écoute en cas de non-conformité et réaliserons les contrôles techniques afin de trouver des solutions

### UNE ÉQUIPE D'ENCADREMENT CONCENTRÉE AU QUOTIDIEN POUR UNE SATISFACTION TOTALE !

Document non contractuel



# Sommaire

## Fertilisants & Anti-carentiels

Gamme Cuivre	<b>6-7</b>
Gamme Manganèse	<b>8-9</b>
Gamme Zinc	<b>10-11</b>
Gamme Bore	<b>12-13</b>
Gamme Magnésie	<b>14-15</b>
Gamme Fer	<b>16-18</b>
Gamme Soufre	<b>19</b>
Gamme de complexe oligo-élément	<b>20-21</b>
Gamme complexe NPK et oligo-élément	<b>22-23</b>
Gamme Potasse	<b>24-25</b>
Gamme Phosphore	<b>26-27</b>
Gamme Molybdene	<b>28</b>

## Biostimulants

Gamme Stimulants	<b>30-35</b>
Gamme Dynamisants	<b>36-38</b>
Gamme Antioxydants	<b>39-41</b>

*Document non contractuel*

# Gamme Cuivre







**Delta Cuivre**  
Céréales, Mais, Maraîchage





**Delta Cuivre CH**  
Céréales, Mais, Maraîchage

 **Améliorez la fécondité de vos cultures !**

 **Améliorez la fécondité de vos cultures !**

**Engrais CE :**

Cuivre (Cu) : 7% (90 g/L)  
(chelate) EDTA

CE

**Engrais CE :**

Cuivre (Cu) : 7 % (90 g/L)  
(chelate) EDTA, DTPA, HEDTA

CE

Apport Sol  
et Foliaire

**P0145**

pH : 7 Densité : 1,25

Produit liquide  
ou en suspension

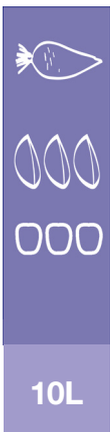
Apport Sol  
et Foliaire

**P0004**

pH : 7 Densité : 1,29

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



**Delta-Ox Cuivre**  
Betterave, Céréales, Maïs



**Assurez la fertilité de vos Céréales !**

**Engrais CE :**

Cuivre (Cu) : 19,3 % (250 g/L) soit 440 g/L  
Oxychlorure de cuivre

CE

Apport  
Foliaire

**P0195**

pH : 7 Densité : 1,34

Produit liquide  
ou en suspension



**Fast Cuivre**  
Céréales, Maïs, Maraîchage



**Stimulez la germination de votre plante !**

**Engrais CE :**

Cuivre (Cu) : 9% (120g/L)  
Anhydride sulfurique(SO<sub>3</sub>) : 12% (150 g/L)

CE

Apport Sol  
et Foliaire

**P0152**

pH : 7 Densité : 1,30

Produit liquide  
ou en suspension

*Document non contractuel*

# Gamme Manganèse





10L





**Delta Manganèse**  
Betterave, Maïs, Maraîchage, Arboriculture



10L





**Delta Manganèse CH**  
Betterave, Maïs, Maraîchage, Arboriculture

 **Assurez une photosynthèse parfaite !**

 **Assurez la fertilité de vos cultures !**

**Engrais CE :**

Manganèse (Mn) : 6 % (80 g/L)  
(chélate) EDTA

CE

**Engrais CE :**

Manganèse (Mn) : 6 % (80 g/L)  
(chélate) EDTA; DTPA; HEDTA

CE

Apport  
Foliaire

**P0150**

pH : 7 Densité : 1,32

Produit liquide  
ou en suspension

Apport  
Foliaire

**P0170**

pH : 7 Densité : 1,33

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



**Delta Manganèse CA**  
Betterave, Maïs, Maraîchage, Vigne



**Assurez une photosynthèse parfaite !**

**Engrais CE :**

Suspension d'engrais à base de carbonate de manganèse  
Manganèse (Mn) : 28 % (500 g/L)

CE

Apport  
Foliaire

**P0108**

pH : 7,7 Densité : 1,80

Produit liquide  
ou en suspension



**Fast Manga**  
Céréales, Maïs, Betterave, Maraîchage



**Stimulez la chlorophylle !**

**Engrais CE :**

Manganèse (Mn): 11 % (150 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 16% (220 g/L)

CE

Apport  
Foliaire

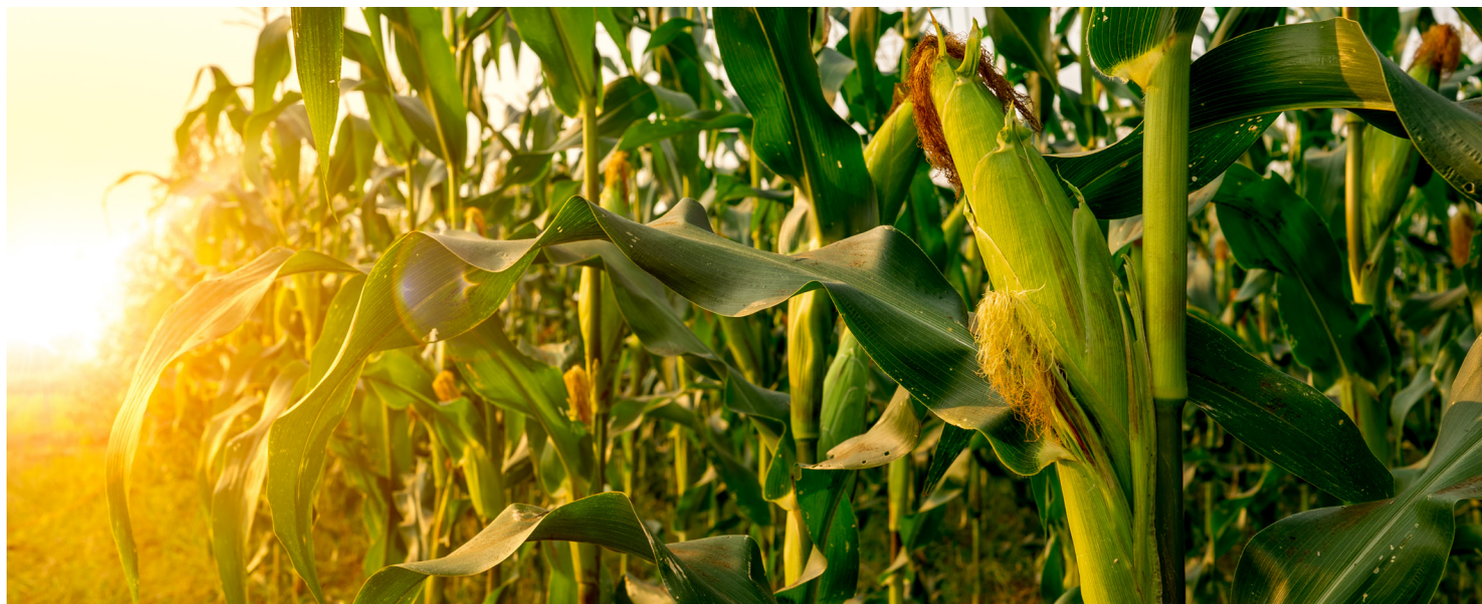
**P0144**

pH : 2 Densité : 1,36

Produit liquide  
ou en suspension

*Document non contractuel*

# Gamme Zinc



10L

## Delta zinc

Arboriculture, Céréales, Lin, Maraîchage



**Stimulez l'implantation et la croissance de vos cultures !**

### Engrais CE :

Zinc (Zn) : 7 % (90 g/L)  
(chélate) EDTA



Apport Sol  
et Foliaire

**P0132**

pH : 7 Densité : 1,24

Produit liquide  
ou en suspension



10L

## Delta zinc CH

Arboriculture, Céréales, Lin, Pdt



**Assurez une photosynthèse parfaite !**

### Engrais CE :

Zinc (Zn) : 7 % (90 g/L)  
(chélate) EDTA, DTPA, HEDTA



Apport Sol  
et Foliaire

**P0007**

pH : 7 Densité : 1,29

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



**Delta zinc N**  
Arboriculture, Lin, Pdt, Soja

10L



**Assurez une photosynthèse parfaite !**

**Engrais CE :**

Azote (N) : 6 % (90 g/L) 100 % nitrique  
Zinc (Zn) : 14,5 % (210 g/L)

CE

Apport  
au Sol

**P0172**

pH : 2,5 Densité : 1,45

Produit liquide  
ou en suspension



**Delta zinc OX**  
Céréales, Lin, Maïs, Vigne

10L



**Assurez des hauts niveaux de rendement**

**Engrais CE :**

Azote (N) : 6 % (100g/L) 100 % uréique  
Zinc (Zn) : 36,5 % (600 g/L)

CE

Apport Sol  
et Foliaire

**P0112**

pH : 8 Densité : 1,65

Produit liquide  
ou en suspension



**Delta zinc S Mn**  
Arboriculture, Céréales, Lin, Pdt

10L



**Améliorez les risques de déficiences des éléments dans le sol !**

**Engrais CE :**

Manganèse (Mn) : 2,1 % (30 g/L)  
Zinc (Zn) : 10,4 % (145 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 16,0 % (225 g/L)

CE

Apport  
Foliaire

**P0113**

pH : 8 Densité : 1,41

Produit liquide  
ou en suspension



**Fast zinc**  
Maïs, Lin, Céréales, Soja

10L



**Stimulez l'implantation et la croissance de vos cultures !**

**Engrais CE :**

Zinc (Zn) : 12,3 % (170 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 15 % (210 g/L)

CE

Apport  
Foliaire

**P0139**

pH : 2,5 Densité : 1,39

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel

# Gamme Bore





10L





**Delta Bore**  
Arboriculture, Colza, Tournesol, Vigne



10L





**Delta Bore Mo**  
Colza, Maraîchage, Pois, Tournesol



**Garantissez une fertilité optimale de vos cultures !**

### Engrais CE :

Bore (B) : 9,8 % (130g/L)  
complexé (polyols)

CE

Apport Sol  
et Foliaire

**P0147**

pH : 7 Densité : 1,34

Produit liquide  
ou en suspension



**Garantissez une fertilité de vos cultures !**

### Engrais CE :

Bore (B) : 8 % (100 g/L)  
complexé (polyols)  
Molybdène (Mo) : 0,8 % (10g/L)

CE

Apport Sol  
et Foliaire

**P0137**

pH : 8 Densité : 1,27

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



10L

## Delta s - BMo

Colza, Pois, Tournesol



**Stimulez, avec un produit complet soufré, la croissance et la fertilité de vos cultures !**

### Engrais CE :

Azote (N) : 4 % (60g/L) Bore (B) : 7,4 % (100 g/L)  
Molybdène (Mo) : 0,7 % (10 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 22 % (300g/L)



Apport  
Foliaire

**P0102**

pH : 7,5 Densité : 1,35

Produit liquide  
ou en suspension



10L

## Delta Bore S Mn

Betterave, Colza, Tournesol, Vigne



**Garantissez, avec un produit complet soufré, la croissance et la fertilité de vos cultures !**

### Engrais CE :

Manganèse (Mn) : 6,7% (90g/L)  
Bore (B) : 5,5 % (75 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 16 % (210 g/L)



Apport  
Foliaire

**P0101**

pH : 7,5 Densité : 1,35

Produit liquide  
ou en suspension

**FAST**



10L

## Fast Bore

Colza, Tournesol, Pois



**Garantissez une fertilité de vos cultures !**

### Engrais CE :

Bore (B) : 11 % (150g/L)



Apport  
Foliaire

**P0136**

pH : 8 Densité : 1,36

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel

# Gamme Magnésie



**Delta Mag**  
Céréales, Maraîchage, Arboriculture, Vigne

**10L**

**Delta Mag N**  
Céréales, Maraîchage, Arboriculture, Vigne

**10L**

**Augmentez la photosynthèse de vos cultures !**

**Engrais CE :**

Oxyde de magnésie (MgO) : 4,2 % ( 50 g/L)  
(chelate) EDTA

CE

Apport  
Foliaire

**P0143**

pH : 7 Densité : 1,24

Produit liquide  
ou en suspension

**Améliorez les risques de déficiences des éléments dans le sol**

**Engrais CE :**

Azote (N) : 7 % (95 g/L) 100 % nitrique  
Oxyde de magnésie (MgO) : 10 % (140 g/L)

CE

Apport  
Foliaire

**P0107**

pH : 7 Densité : 1,35

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



**Delta Mag S**  
Céréales, Maraîchage, Arboriculture, Vigne

Utilisable en  
Agriculture  
Biologique  
selon le règlement  
CE834/2007

FAST

**FAST Mag**  
Céréales, Maraîchage, Arboriculture, Vigne

Utilisable en  
Agriculture  
Biologique  
selon le règlement  
CE834/2007

**Améliorez les risques de déficiences des éléments dans le sol**

**Stimulez l'implantation et la croissance de vos cultures !**

**Engrais CE :**

Oxyde de magnésie (MgO) : 5 % (65 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 15 % (200 g/L)  
Cuivre (Cu) : 1,5 % (20 g/L)  
Manganèse (Mn) : 1,5 % (20 g/L)  
Zinc (Zn) : 1 % (13 g/L)

**CE**

**Engrais CE :**

Oxyde de magnésie (MgO) : 7 % (90 g/L)  
Anhydride sulfurique(SO<sub>3</sub>) : 14 % (170 g/L)

**CE**

Apport  
Foliaire

**P0204**

pH : 7 Densité : 1,30

Produit liquide  
ou en suspension

Apport  
Foliaire

**P0161**

pH : 2,5 Densité : 1,24

Produit liquide  
ou en suspension

*Document non contractuel*

# Gamme Fer







**Delta Fe Mn**  
Arboriculture, Maraichage, Pois, Vigne





**Delta Fe DT**  
Arboriculture, Maraichage, Pois, Vigne



**Prévenez et éradiquez les chloroses ferriques !**

**Engrais CE :**

Manganèse (Mn) : 1,4 % (20g/L) EDTA  
Fer ( Fe ) : 4,5 % (60g/L) DTPA



Apport  
Foliaire

**P0159**

pH : 7 Densité : 1,29

Produit liquide  
ou en suspension



**Garantissez l'apport en fer de vos cultures !**

**Engrais CE :**

Solution d'engrais à base de DTPA de fer  
Fer (Fe) : 4 % (50 g/L)  
(chélate) DTPA



Apport  
Foliaire

**P0155**

pH : 7 Densité : 1,18

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



10L

## Delta Fe CH

Maraichage, Vigne



**Prévenez et éradiquez les chloroses ferriques !**

### Engrais CE :

Fer (Fe) : 6 % (80 g/L)  
(chélate) EDTA-DTPA-HEDTA

CE

Apport  
Foliaire

**P0202**

pH : 7 Densité : 1,27

Produit liquide  
ou en suspension



10L

## Delta Fe ED

Maraichage, Pois, Vigne



**Garantissez l'apport en fer de vos cultures !**

### Engrais CE :

Fer (Fe) : 7 % (95 g/L)  
(chélate) EDTA

CE

Apport  
Foliaire

**P0166**

pH : 7 Densité : 1,30

Produit liquide  
ou en suspension



10L

## Delta Fe MM

Arboriculture, Maraichage, Pois, Vigne



**Prévenez et éradiquez les chloroses ferriques !**

### Engrais CE :

Oxyde de magnésium (MgO) : 2 % (25 g/L) chélate EDTA  
Fer (Fe) : 3,0 % (37 g/L) (chélate) EDTA  
Manganèse (Mn) : 1,0 % (13 g/L) (chélate) EDTA

CE

Apport  
Foliaire

**P0197**

pH : 7 Densité : 1,27

Produit liquide  
ou en suspension



2x5kg

## Delta Fe 80

Arboriculture, Maraichage, Vigne



**Garantissez l'apport en fer de vos cultures !**

### Engrais CE :

Fer (Fe) : 6% (chélate) EDDHA

CE

Apport au  
sol par en-  
fouissement  
ou Ferti-  
irrigation

**P0105**

4,8 % Ortho-Ortho

Produit en poudre  
soluble

Document non contractuel



2x5kg

## Delta Fe 70

Arboriculture, Maraichage, Vigne



**Prévenez et éradiquez les chloroses ferriques !**

### Engrais CE :

Fer (Fe) : 6% (chelate) EDDHA



Apport au sol par enfouissement ou Ferti-irrigation

**P0160**

4,2 % Ortho-Ortho  
Produit en poudre soluble



2x5kg

## Delta Fe 60

Arboriculture, Maraichage, Vigne



**Garantissez l'apport en fer de vos cultures !**

### Engrais CE :

Fer (Fe) : 6% (chelate) EDDHA



Apport au sol par enfouissement ou Ferti-irrigation

**P0104**

3,5 % Ortho-Ortho  
Produit en poudre soluble

**FAST**



2x5kg

## Fast Fer 70

Arboriculture, Maraichage, Vigne



**Prévenez et éradiquez les chloroses ferriques !**

### Engrais CE :

Fer (Fe) : 6% (chelate) EDDHA



Apport au sol par enfouissement ou Ferti-irrigation

**P0201**

3,5 % Ortho-Ortho  
Produit en poudre soluble



20kg

## Fast Fe 1.2 Gr

Maraichage, Vigne



**Garantissez l'apport en fer de vos cultures !**

### Engrais CE :

Fer (Fe) : 1,2 % (chelate) EDDHA



Apport au sol par enfouissement

**P0158**

Produit en granulé

Document non contractuel

# Gamme Soufre





10L



Delta soufre

Céréales, Maraîchage, Colza, Pdt

 **Renforcez la fertilisation a base de soufre de vos cultures !**

**Engrais CE :**

Azote (N) : 4 % (60g/L) dont 100% uréique  
 Oxyde de magnésie (MgO) : 2 % (30 g/L)  
 Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 93% (1300 g/L) **CE**

Apport  
Foliaire

**P0134**

pH : 8,5 Densité : 1,40  
 Produit liquide  
 ou en suspension



10L



Delta soufre CE

Céréales, Colza, Pdt

 **Renforcez la fertilisation a base de soufre de vos cultures !**

**Engrais CE :**

Azote (N) : 15 % (215 g/L)  
 dont 62 % uréique - 19 % ammoniacal - 19 % nitrique  
 Oxyde de magnésie (MgO) : 2 % (30 g/L)  
 Anhydride sulfurique(SO<sub>3</sub>) : 70 % (1000 g/L) **CE**

Apport  
Foliaire

**P0168**

pH : 8,5 Densité : 1,46  
 Produit liquide  
 ou en suspension

*Document non contractuel*

# Gamme de Complexe et oligo-éléments



**Delta Nut**  
Céréales, Colza, Maïs

10L



**Donnez de la force à vos cultures !**

**ENGRAIS POUR PULVERISATION FOLIAIRE**  
**NFU 42-003-1:**  
Azote (N) : 4 % (45 g/L) Cuivre (Cu) : 4 % (45 g/L)  
Manganèse (Mn) : 3 % (40 g/L)  
Oxyde de magnésie (MgO) : 3 % (40 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 12 % (145 g/L)



Apport  
Foliaire

**P0131**

pH : 2 Densité : 1,24  
Produit liquide  
ou en suspension



**Delta Ceres**  
Céréales, Colza, Maïs

10L



**Dynamisez vos cultures en stimulant «l'effet pompe» !**

**Engrais CE :**  
Cuivre (Cu) : 1,5 % ( 20 g/L)  
Manganèse (Mn) : 7 % ( 90 g/L)  
Zinc (Zn) : 0,8% (10 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 14 % (180 g/L)



Apport  
Foliaire

**P0103**

pH : 1,5 Densité : 1,32  
Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel

Donnez de la force à vos cultures !



**10L**  
**Delta FLo**  
 Betterave , Colza, Tournesol, Vigne



**Assurez la fertilité de vos Céréales !**

**Engrais CE :**

*Partie A :*  
 Bore (B) : 8 % (100 g/L)  
 Molybdène (Mo) : 0,8 %  
 (10 g/L)

*Partie B :*  
 Manganèse (Mn) : 3 % (40 g/L)  
 Oxyde de magnésium (MgO) :  
 5 % (65 g/L)  
 Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) :  
 14 % (185g/L)



Apport Sol  
 et Foliaire

**P0200**

Ordre incorporation :  
 partie A puis partie B

Produit liquide ou en  
 suspension

*Document non contractuel*



# Gamme de Complexe NPK et oligo-éléments






**Delta NPK 6**  
Arbres Fruitiers, Céréales, Maïs, Vigne

**10L**




**Delta NPK 13**  
Betterave, Céréales, Maïs

**10L**



**Assurez une réponse complète et performante à vos carences.**



**Assurez une réponse complète et performante à vos carences.**

**ENGRAIS CE** Azote (N) : 6 % ( 75 g/L )  
 Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 5 % ( 60 g/L )  
 Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 8 % ( 95 g/L )  
 Oxyde de magnésium (MgO) : 2 % ( 20 g/L )  
 Cuivre (Cu) : 0,09 % ( 1,10 g/L ) - Manganèse (Mn) : 0,08 % ( 1 g/L )  
 Zinc (Zn) : 0,09 % ( 1,10 g/L ) - Bore (B) : 0,12 % ( 1,40 g/L )  
 Molybdène (Mo) : 0,06 % ( 0,70 g/L ) - Fer (Fe) : 0,02 % ( 0,30 g/L )  
 (Oligoéléments chélatés) EDTA CE

Apport  
Foliaire

**P0171**

pH : 4 Densité : 1,22

Produit liquide  
ou en suspension

**ENGRAIS CE** Azote (N) : 13 % ( 160 g/L )  
 Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 7 % ( 80 g/L )  
 Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 10 % ( 120 g/L )  
 Cuivre (Cu) : 0,02 % ( 0,20 g/L ) (chélate) EDTA -  
 Manganèse (Mn) : 0,02 % ( 0,30 g/L ) (chélate) EDTA -  
 Zinc (Zn) : 0,02 % ( 0,30 g/L ) (chélate) EDTA -  
 Molybdène (Mo) : 0,06 % ( 0,70 g/L ) - Fer (Fe) : 0,04 % ( 0,5 g/L )  
 (chélate) EDTA CE

Apport  
Foliaire

**P0169**

pH : 4 Densité : 1,25

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



**Delta LIF**  
Céréales, Maraichage, Vigne

2x5kg

 **Assurez une réponse complète et performante à vos carences.**

**ENGRAIS CE**

Azote (N) : 5% dont 80 % nitrique et 20 % ammoniacal Anhydride phosphorique ( P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 5 %  
Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 12 % Oxyde de magnésie (MgO) : 7 %  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 14 % Manganèse (Mn): 1 % (EDTA)  
Bore (B) : 0,8 % Fer (Fe) : 3 % (50 % EDTA-DTPA)  
0,3 % Algues Ascophyllum Nodosum



Apport  
Foliaire

**P0156**

Concentration max :  
0,5%  
Produit poudre  
soluble



**Delta Quali**  
Céréales, Maraichage, Vigne

2x5kg

 **Assurez un apport de « N-P-K » revisitée sous forme liquide !**

**ENGRAIS CE**

Azote (N): 5% dont 80 % nitrique et 20 % ammoniacal  
Anhydride phosphorique ( P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 5 %  
Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 14 %  
Oxyde de magnésie (MgO) : 7 %  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 8 %  
Manganèse (Mn) : 1 % chélate EDTA Bore (B) : 0,8 %  
Fer (Fe) : 3 % chélate EDTA 0,3 % Algues Ascophyllum Nodosum



Apport  
Foliaire

**P0198**

Concentration max :  
0,5%  
Produit poudre  
soluble



**Delta Quali Fer**  
Céréales, Maraichage, Vigne

2x5kg

 **Assurez une réponse complète et performante à vos carences.**

**ENGRAIS CE**

Azote (N) : 6 % dont 100 % nitrique  
Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 21 % Oxyde de magnésie (MgO) : 4 %  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 8 %  
Manganèse (Mn) : 1 % (EDTA)  
Fer (Fe) : 3 % (chélate) EDTA  
0,3 % Algues Ascophyllum Nodosum



Apport  
Foliaire

**P0199**

Concentration max :  
0,5%  
Produit poudre  
soluble

# Gamme Phosphore



**Delta Phos Mn Zn**  
Arboriculture, Céréales, Maraîchage, Vigne

**Delta Phos SP**  
Betterave, Céréale, lin, Pomme de terre

**Assurez une réponse complète et performante à vos carences.**

**Boostez le système racinaire de toutes vos cultures !**

### ENGRAIS CE

Azote (N) : 3% (45 g/L)  
Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 20% (280 g/L)  
Oxyde de magnésie (MgO) : 5% (65 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 6% (85 g/L)  
Manganèse (Mn) : 1,5% (20 g/L)  
Zinc (Zn) : 3% (45 g/L)

CE

Apport  
Foliaire

**P0163**

pH : 1,6 Densité : 1,44  
Produit liquide  
ou en suspension

### ENGRAIS CE

Azote (N) : 3% (45 g/L) dont 100% uréique  
Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 26% (360 g/L)  
Oxyde de magnésie (MgO) : 5% (65 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 2% (30 g/L)  
Manganèse (Mn) : 1,4% (20 g/L)

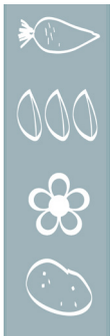
CE

Apport  
Foliaire

**P0111**

pH : 1,6 Densité : 1,42  
Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



10L

## Delta Phos

Betterave, Céréale, lin, Pomme de terre



**Améliorez les risques de déficiences des éléments dans le sol.**

### ENGRAIS CE

Azote (N) : 4% (50 g/L)  
Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) : 28 % (400 g/L)  
Oxyde de magnésium (MgO) : 7 % (100 g/L)



Apport  
Foliaire

**P0110**

pH : 1,5 Densité : 1,43

Produit liquide  
ou en suspension

*Document non contractuel*

# Gamme Potasse



**Delta PK**  
Colza, Lin, Pois, Pdt

**Delta K**  
Céréales, Maraichage, Pdt, Vigne



**Prévenez le manque d'apport en éléments de votre culture!**



**Prévenez le manque d'apport en éléments de votre culture!**

## ENGRAIS CE

Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 16 % (200 g/L)  
Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 8 % (100 g/L)



## ENGRAIS CE

Azote (N) : 3 % (45 g/L) 100 % uréique  
Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 30 % (455 g/L)



Apport  
Foliaire

**P0167**

pH : 4 Densité : 1,25  
Produit liquide  
ou en suspension

Apport  
Foliaire

**P0173**

pH : 13 Densité : 1,49  
Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



10L

**Delta K Mag** (pack pour 5 ha)  
Céréales, Maraichage, Pdt, Vigne



**Prévenez le manque d'apport en éléments de votre culture!**

**ENGRAIS CE DELTA K Mag potasse** : Produit « A »  
Azote (N) : 3 % (45 g/L) 100 % uréique  
Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 30 % (455 g/L)  
volume net 5 litres – poids net : 7,25 kg - densité 1,45

**DELTA K Mag magnésie** : Produit « B »  
Azote (N) : 7 % (95 g/L) 100 % nitrique  
Oxyde de magnésium (MgO) : 10 % (140 g/L)  
volume net 5 litres – poids net : 6,70 kg - densité 1,35



Apport  
Foliaire  
1 pack  
selon les  
cultures

**P0106**

pH :13

Produit liquide  
ou en suspension

*Document non contractuel*

# Gamme Molybdene



**Delta Mo**  
Colza, Maraichage, pois



**Augmentez et amelirer l'absorption d'azote !**

## ENGRAIS CE

Molybdène (Mo) : 5,6 % (60g/L)

CE

Apport  
Foliaire

**P0142**

pH : 7 Densité : 1,08

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel

# Biostimulants IMPACT PRO

Formulé avec des acides aminés



Formulé avec des algues



Formulé avec des plantes



Document non contractuel

# Gamme Stimulants



## Biostimulants à base d'algues

**Stimulants**





**IPO Algues**  
Betterave, Céréales, Colza, Maïs, Pdt

10L



**Biostimulant 100% algues**

### Engrais CE :

50 % Extraits d'algues IP 281 AMM 120 1022  
50 % Extraits d'algues IP 282 AMM 120 0963

CE

Apport  
Foliaire

**P4106**

pH : 3,5 Densité : 1,04

Produit liquide  
ou en suspension

**Stimulants**




**IPO Marine**  
Betterave, Céréales, Lin, Maïs, Pdt

10L



**Biostimulant racinaire à base d'algues**

### Engrais CE :

Azote (N) : 3% (44 g/L) dont 100% uréique  
Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 17 % (240 g/L)  
Oxyde de magnésie (MgO) : 4 % (56 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 5 % (73 g/L)  
Manganèse (Mn) : 1,4 % (19 g/L)  
Zinc (Zn) : 2,6 % (37 g/L)  
Extrait d'algues IP 282 AMM 120 0963

CE

Apport Sol  
et Foliaire

**P4100**

pH : 1,5 Densité : 1,39

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



## Biostimulants à base d'algues

**Stimulants**




**10L**

**IPO Sun**  
Betterave, Céréales, Colza, Pdt, Vigne

**Stimulants**




**10L**

**IPO Pacific**  
Betterave, Céréales, Colza, Pdt, Vigne



**Biostimulant NPK-Mag à base d'algues**

**Engrais CE :** Azote (N) : 11 % (138 g/L) dont 88% uréique, 6 % nitrique et 6% ammiacal  
 Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 5 % (63 g/L)  
 Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 6 % (76 g/L)  
 Oxyde de magnésium (MgO) : 2 % (25 g/L)  
 Bore (B) : 0,10 % (1,3 g/L); Fer (Fe) : 0,10 % (1,3 g/L) (chélate)  
 DTPA; Manganèse (Mn) : 0,08 % (1,0 g/L) (chélate) EDTA; Zinc (Zn) : 0,05 % (0,7 g/L) (chélate) EDTA;  
 Extraits d'algues IP 282 AMM 120 0963



Apport  
Foliaire

**P4105**

pH : 4 Densité : 1,26

Produit liquide  
ou en suspension



**Biostimulant NPK à base d'algues**

**Engrais CE :** Azote (N) : 7 % (80 g/L) dont 40% uréique, 30 % nitrique et 30% ammiacal  
 Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 6 % (70 g/L)  
 Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 4 % (46 g/L)  
 Bore (B) : 0,01 % (0,12 g/L); Cuivre (Cu) : 0,005% (0,06 g/L) (chélate) EDTA ; Fer (Fe) : 0,020 % (0,24 g/L) (chélate) EDTA; Manganèse (Mn) : 0,082 % (1,00 g/L) (chélate) EDTA; Molybdène (Mo) : 0,164% (2,00 g/L); Zinc (Zn) : 0,033 % (0,40 g/L) (chélate) EDTA  
 Extraits d'algues IP 281 AMM 120 1022



Apport  
Foliaire

**P4109**

pH : 4 Densité : 1,22

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel

# Gamme Stimulants



## Biostimulants à base d'algues

Stimulants






**IPO Océan**  
Céréales, Maïs

Stimulants






**IPO Emeraude**  
Céréales, Maïs

 **Biostimulant complet pour céréales à base d'algues**

 **Biostimulant anti-carenciel pour céréales à base d'algues**

**Engrais CE :**  
Oxyde de magnésium (MgO) : 5% (64 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 14 % (180g/L)  
Cuivre (Cu) : 2,0 % (25 g/L)  
Manganèse (Mn) : 1,2 % (15 g/L)  
Extraits d'algues IP 282 AMM 120 0963 CE

**Engrais CE :**  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 12 % (150 g/L)  
Cuivre (Cu) : 4,3 % (54 g/L)  
Manganèse (Mn) : 4,0 % (50 g/L)  
Extraits d'algues IP 282 AMM 120 0963 CE

Apport  
Foliaire

**P4108**

pH : 2,5 Densité : 1,27  
Produit liquide  
ou en suspension

Apport  
Foliaire

**P4101**

pH : 2,5 Densité : 1,26  
Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



## Biostimulants à base d'algues

Stimulants



### IPO Molène

Céréales, Maraîchage, Pdt, Vigne

10L



Biostimulant potassique à base d'algues

#### Engrais CE :

Azote (N) : 3 % (42 g/L) dont 100% uréique  
 Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 24 % (338 g/L)  
 Extraits d'algues IP 281 AMM 120 1022

CE

Apport  
Foliaire

P4104

pH : 12 Densité : 1,39

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel

# Gamme Stimulants



## Biostimulants à base d'algues

Stimulants






**IPO Asco**  
Colza, Pois, Tournesol, Vigne

Stimulants






**IPO Azur**  
Betterave, Colza, Pois, Tournesol

 **Biostimulant Bore Mo à base d'algues**

Engrais CE :

Bore (B) : 7,9 % (101 g/L)  
Molybdène (Mo) : 0,8% (10 g/L)  
Extraits d'algues IP 282 AMM 120 0963

CE

Apport  
Foliaire

**P4107**

pH : 8 Densité : 1,28

Produit liquide  
ou en suspension

 **Biostimulant concentré en Bore à base d'algues**

Engrais CE :

Bore (B) : 9,4 % (123 g/L)  
Extraits d'algues IP 282 AMM 120 0963

CE

Apport  
Foliaire

**P4102**

pH : 8,5 Densité : 1,31

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



## Biostimulants à base d'algues

Stimulants



10L

### IPO Celte

Céréales, Colza, Maïs



**Biostimulant Azote Soufre à base d'algues**

#### Engrais CE :

Azote (N) : 17 % (217 g/L) dont 100% uréique  
Oxyde de magnésium (MgO) : 5% (58g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 9 % (114 g/L)  
Extraits d'algues IP 282 AMM 120 0963

CE

Apport  
Foliaire

**P4103**

pH : 3,5 Densité : 1,28

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel

# Gamme Dynamisants



## Biostimulants à base d'acides aminés

Dynamisants

**AMINO Feel**  
Betterave, Céréales, Colza, Pdt, Vigne

10L



**Biostimulant concentré en acides aminés**

### Biostimulant :

Azote (N) : 6,2 % (78 g/L) dont 53 % organique, 47 % ammoniacal  
 Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 1,8 % (23 g/L)  
 Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 1,3 % (16 g/L)  
 L-Acides aminés libres : 14,0 % (175 g/L)  
 Matière organique végétale : 42,0 % (525 g/L)  
 AMM 1210078



Apport Sol  
et Foliaire

**P4113**

pH : 6,5 Densité : 1,25

Produit liquide  
ou en suspension

Dynamisants

**AMINO Soil**  
Betterave, Céréales, Colza, Pdt, Vigne

10L



**Biostimulant enracineur à base d'acides aminés**

### Biostimulant :

Azote (N) : 4 % (49 g/L) dont 53 % organique, 47 % ammoniacal  
 Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 4 % (49 g/L)  
 Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 3 % (37 g/L)  
 Bore (B) : 0,10% (1,2 g/L); Cuivre (Cu) : 0,02 % (0,2 g/L) (chélate) EDTA;  
 Fer (Fe) : 0,40 % (4,9 g/L) (chélate) EDTA; Manganèse (Mn) : 0,1 % (1,2 g/L) (chélate) EDTA; Molybdène (Mo) : 0,01 % (0,1 g/L); Zinc (Zn) : 0,08 % (1,0 g/L) (chélate) EDTA; L-Acides aminés libres : 9,0 % (111 g/L)  
 Matière organique végétale : 35,0 % (430 g/L); AMM 1210080



Apport Sol  
et Foliaire

**P4112**

pH : 6 Densité : 1,23

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



## Biostimulants à base d'acides aminés

**Dynamisants**




**AMINO Fast**  
Betterave, Colza, Pois, Tournesol, Vigne

**10L**



**Biostimulant spécial floraison : Association acides aminés & Asco**

**Biostimulant :** Azote (N) : 4 % (48 g/L) dont 30% organique, 70 % ammoniacal  
Bore (B) : 3,0 % (36 g/L)  
Molybdène (Mo) : 1,0% (12 g/L)  
L-Acides aminés libres : 6,0% (71g/L)  
Acide alginique : 0,4% (4,8g/L)  
Mannitol : 0,2% (2,4g/L)  
AMM 1210782



Apport Sol  
et Foliaire

**P4115**

pH : 7 Densité : 1,19

Produit liquide  
ou en suspension

**Dynamisants**





**AMINO Green**  
Betterave, Céréales, Colza, Pdt, Vigne

**10L**



**Biostimulant Bio à base d'acides aminés**

**Biostimulant :** Azote (N) : 4,0 % (48 g/L) dont 100 % organique  
Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 2,5 % (30 g/L)  
Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 2,2 % (26 g/L)  
Acide orthosilicique (Si(OH)<sub>4</sub>) : 0,1% (1,2g/L)  
L-Acides aminés libres : 10,0% (120g/L)  
AMM



Apport Sol  
et Foliaire

**P4118**

pH : 4,5 Densité : 1,20

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel

# Gamme Dynamisants



## Biostimulants à base d'acides aminés

Dynamisants



10L

**AMINO Cap**  
Céréales, Colza, Maïs



**Biostimulant spécial céréales à base d'acides aminés**

### Biostimulant :

Azote (N) : 10,1 % (125 g/L) dont 20 % organique,  
60 % ammoniacal, 20 % uréique  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 21 % (260 g/L)  
L-Acides aminés libres : 9,0% (112g/L)  
AMM 1210739

CE

Apport Sol  
et Foliaire

**P4114**

pH : 6,5 Densité : 1,24

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel

# Gamme Antioxydants



## Biostimulants à base de plantes

Antioxydants






**R2 Stress**  
Betterave, Céréales, Colza, Tournesol, Vigne

Antioxydants





**R2 Energy**  
Betterave, Céréales, Lin, Mais, Pdt



**Biostimulant anti-stress, toutes cultures à base de plantes**

### Engrais CE :

Bore (B) : 0,91 % (10 g/L)  
Cuivre (Cu) : 0,27 % (3 g/L) (chélate) EDTA  
Fer (Fe) : 0,36 % (4 g/L) (chélate) DTPA  
Manganèse (Mn) : 0,55 % (6 g/L) (chélate) EDTA  
Molybdène (Mo) : 0,09 % (1 g/L)  
Zinc (Zn) : 0,45 % (5 g/L) (chélate) EDTA  
Extraits de plantes OX 283 AMM 121 0466

CE

Apport  
Foliaire

**P4111**

pH : 8,5 Densité : 1,10

Produit liquide  
ou en suspension



**Biostimulant pour reprise de végétation à base de plantes**

### Engrais CE :

Azote (N) : 3% (37 g/L) dont 100% uréique  
Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 15 % (196 g/L)  
Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) : 4 % (49 g/L)  
Oxyde de magnésium (MgO) : 1,9 % (25 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 2,5 % (32 g/L)  
Manganèse (Mn) : 0,8 % (10 g/L)  
Zinc (Zn) : 1,1 % (14 g/L)  
Extraits de plantes OX 283 AMM 121 0466

CE

Apport Sol  
et Foliaire

**P4117**

pH : 1,5 Densité : 1,30

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel

# Gamme Antioxydants



## Biostimulants à base de plantes

**Antioxydants**




**R2 Fe MM**  
Arboriculture, Maraichage, Pois, Vigne

10L



**Biostimulant activateur de chlorophylle à base de plantes**

### Engrais CE :

Oxyde de magnésium (MgO) : 2,0 % (24 g/L)  
Fer (Fe) : 2,0 % (24 g/L) (chélate) EDTA  
Manganèse (Mn) : 0,5 % (6 g/L) (chélate) EDTA  
Extraits de plantes OX 284 AMM 121 0525

CE

Apport  
Foliaire

**P4116**

pH : 8 Densité : 1,21

Produit liquide  
ou en suspension

**Antioxydants**





**R2 Force**  
Céréales, Lin, Mais

10L



**Biostimulant pour céréales à base de plantes**

### Engrais CE :

Oxyde de magnésium (MgO) : 5% (61 g/L)  
Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) : 14 % (179g/L)  
Cuivre (Cu) : 1,4 % (18 g/L)  
Manganèse (Mn) : 1,4 % (18 g/L)  
Zinc (Zn) : 0,5 % (6 g/L)  
Extraits de plantes OX 283 AMM 121 0466

CE

Apport  
Foliaire

**P0192**

pH : 3,5 Densité : 1,28

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel



## Biostimulants à base de plantes

Antioxydants



10L

### R2 Quality

Colza, Pois, Tournesol, Vigne



Biostimulant Bore Mo à base de plantes

#### Engrais CE :

Azote (N) : 5 % (65 g/L) dont 100% uréique

Bore (B) : 7,1 % (90 g/L)

Molybdène (Mo) : 0,71% (9 g/L)

Extraits de plantes OX 284 AMM 121 0525

CE

Apport  
Foliaire

P4110

pH : 8 Densité : 1,27

Produit liquide  
ou en suspension

Document non contractuel





[www.impact-pro.fr](http://www.impact-pro.fr)

Photos et descriptions produits non-contractuelles,  
Informations sous réserve d'erreurs typographiques d'impression et évolution des références.

Impact-Pro  
11, rue Réaumur - ZAC Le Jardin d'Entreprises - 28000 Chartres  
Tél : 02.34.40.08.23 - Fax : 02.34.40.08.42  
SIRET : 41135766800077 - NAF 4675Z - TVA FR22 411 357 668