



BIA

par [ComparateurAgriculteur.com](https://www.comparateuragricole.com)

**RÉUSSIR PAR
LES ENGRAIS FOLIAIRES.**



ComparateurAgricole.com

ComparateurAgricole.com a pour objectif de valoriser les stocks des agriculteurs en proposant les meilleurs prix en céréales (blé, orge, maïs...) et oléagineux (colza). L'activité s'est étendue sur l'approvisionnement d'engrais suite à la demande de nos clients, avec toujours l'objectif de garantir le meilleur rapport qualité/prix.

Tous nos prix sont transparents et accessibles en quelques clics.

Bia résulte d'une seule volonté : simplifier la vie des agriculteurs ! Une gamme de produits novatrice, de qualité et avant tout adaptée aux besoins des clients.

La gamme

ComparateurAgricole.com a choisi de développer une gamme complète d'oligo-éléments mélangés sous forme liquide ou hydrosoluble permettant d'éviter les carences de vos cultures. Une gamme de fertilisants accessible et une offre haut de gamme, de quoi avoir le choix pour vous satisfaire. Bia est fabriquée en France.

Bia

Bia' Manganèse, Bia' Cuivre, Bia' Bore, Bia' Bore + Mo,
Bia' Zinc, Magnésium, Bia' P/K

p.4

Bia Plus

Bia' Azo'zinc, Bia' Zinc Edta, Bia' Fer Edta,
Bia' Cuivre Edta, Bia' Nutrition

p.8



La gamme d'oligo-éléments Bia, une sélection de produits compétitifs pour offrir le meilleur à vos cultures en terme de fertilisation.

Bia' Manganèse + Soufre

Céréales, Maïs, Betterave, Vigne

Engrais en solution à base de Manganèse (teneurs en éléments exprimées en pourcentages solubles dans l'eau).

Céréales : 3 à 5 l/ha, du stade «fin de tallage» au stade «2 noeuds»
Maïs : 4 à 5 l/ha, du stade «4 feuilles» au stade «12 feuilles»
Betterave : 3 à 5 l/ha, à partir du stade «fermeture des lignes»
Vigne : 3 à 4 l/ha, en «encadrement de floraison»



10 L

1,99€ HT/L

Composition Manganèse (Mn) : 11,0 % (150 g/l) Anhydride Sulfurique (SO3) : 16 % (218 g/l)

Bia' Cuivre

Céréales, Betterave, Maïs

Engrais en solution à base de Cuivre (teneurs en éléments exprimées en pourcentages solubles dans l'eau).

Céréales : 3 à 5 l/ha, du stade «préparation du sol» au stade «fin tallage»
Betterave : 3 à 5 l/ha, du stade «préparation du sol» au stade «fermeture du rang»
Maïs : 3 à 5 l/ha, du stade «semis» au stade «4-6 feuilles»



10 L

5,50€ HT/L

Composition Cuivre (Cu) : 9,0 % (440 g/Litre) Anhydride Sulfurique (SO3) : 12,0 % (156 g/Litre)

Bia' Bore

Betterave, Colza, Luzerne, Pois, Tournesol, Vigne

Engrais en solution à base de bore éthanolamine (teneurs en éléments exprimées en pourcentages solubles dans l'eau).

Betterave : 2 à 3 l/ha du stade «préparation du sol» au stade «fermeture des rangs»
Colza : 3 à 4 l/ha, du stade «semis» au stade «boutons accolés»
Luzerne : 2 à 3 l/ha, au stade «reprise de végétation» et après «chaque coupe»
Pois : 3 à 4 l/ha, au stade «5-6 feuilles»
Tournesol : 4 à 5 l/ha, du stade «8 feuilles» à «bouton étoilé»
Vigne : 1 à 2 l/ha, 2 à 3 applications «avant floraison»



10 L

2,05€ HT/L

Composition Bore (B) : 11% (150g/l)

Bia' Bore + Mo

Betterave, Colza, Luzerne, Pois, Tournesol, Vigne

Mélange d'oligoéléments bore et molybdène (teneurs en éléments exprimées en pourcentages solubles dans l'eau).

Betterave : 3 l/ha au stade «fermeture des rangs»

Colza : 4 l/ha, du stade «semis» au stade «boutons floraux»

Luzerne : 2 l/ha, au stade «reprise de végétation» et «après chaque coupe»

Pois : 3 l/ha, au stade «5-6 feuilles»

Tournesol : 4 l/ha, du stade «8 feuilles» à «bouton étoilé»

Vigne : 2 l/ha, en «encadrement de floraison»



10 L

4,30€ HT/L

Composition Bore (B) : 8 % (102 g/Litre) **Molybdène (Mo)** : 0,8% (10,2 g/Litre)

Bia' Magnésium + Soufre

Céréales, Maïs, Vigne

Solution de sulfate de magnésium (teneurs en éléments exprimées en pourcentages solubles dans l'eau).

Céréales : 2 à 3 l/ha, du stade «tallage» au stade «dernière feuille visible»

Maïs : 4 à 5 l/ha, au stade «3 à 4 feuilles»

Vigne : 3 à 4 l/ha, en «encadrement de floraison»



10 L

1,99€ HT/L

Composition Oxyde de Magnésium (MgO) : 7% (87 g/l) **Anhydride Sulfurique (SO3)** : 14% (174 g/l)

Bia' Zinc

Céréales, Lin, Maïs, Soja

Engrais en solution à base de zinc (teneurs en éléments exprimées en pourcentages solubles dans l'eau).

Céréales : 1 à 2 l/ha, du stade «tallage» jusqu'au stade «1 à 2 noeuds»

Lin : 3 à 4 l/ha, au stade «4 à 8 cm»

Maïs : 3 à 4 l/ha, au stade «4 à 6 feuilles»

Soja : 2 à 3 l/ha, au stade «10 à 15 cm»



10 L

1,90€ HT/L

Composition Zinc (Zn) : 12,3 % (171 g/l) **Anhydride Sulfurique (SO3)** : 15 % (209 g/l)

Bia' P/K

Colza, Lin, Maïs, Pomme de terre

Solution d'engrais P/K en solution (teneurs en éléments exprimées en pourcentages solubles dans l'eau).

Colza : 4 à 5 l/ha, du stade «reprise de végétation» au stade «début floraison»

Lin : 4 à 5 l/ha, au stade «5 à 8 cm»

Maïs : 4 à 5 l/ha, du stade «4 à 6 feuilles»

Pomme de terre : 5 l/ha, au stade «début tubérisation», puis 10 à 15 jours après



10 L

4,99€ HT/L

Composition Anhydride Phosphorique (P2O5) : 16 % (200 g/Litre)
Oxyde de Potassium (K2O) : 8 % (100 g/Litre)



Les produits de la gamme Bia Plus ont pour objectif d'optimiser le potentiel qualitatif et quantitatif des cultures.

Bia' Plus Azo'zinc

Céréales, Lin, Maïs, Soja

Engrais pour pulvérisation foliaire NF U 42-003-1 et engrais NF U 42-002-1 : Oxyde de zinc en suspension pour pulvérisation.

Céréales : 1 l/ha, du stade «tallage» au stade «épiaison»

Lin : 1 l/ha, du stade «6 à 8 cm»

Maïs : 1 l/ha, au stade «4-8 feuilles»

Soja : 1 l/ha, du stade «préparation du sol» au stade «10 cm»



5,95€ HT/L

10 L

Composition Azote (N) total : 6 % (99 g/l), dont N 100% uréique.
Zinc (Zn) total : 36,5 % (602 g/l), dont 0% soluble dans l'eau.

Bia' Plus Fer Edta

Féveroles, Pois, Vigne

Solution d'engrais à base de Fer EDTA (teneurs en éléments exprimées en pourcentages solubles dans l'eau).

Féveroles : 1 l/ha, au stade «5 à 10 cm»

Pois : 2 à 3 l/ha, au stade «5 à 6 feuilles»

Vigne : 1 à 2 l/ha, aux stades «2 à 3 feuilles étalées (E)» ; «grappes séparées (G)» ; «boutons floraux séparés (H)» ; «nouaison (I)»



10 L

7,50 € HT/L

Composition Fer (Fe) : 7,3% (95g/l), Chélaté EDTA Stabilité du Chélate de pH = 4 à pH = 10

Bia' Plus Zinc Edta

Céréales, Lin, Maïs, Pomme de terre, Soja

Chélate de zinc EDTA en solution (teneurs en éléments exprimées en pourcentages solubles dans l'eau).

Céréales : 1 à 2 l/ha, du stade «tallage» au stade «1 à 2 noeuds»

Lin : 3 à 4 l/ha, du stade «préparation du sol» au stade «4 à 8 cm»

Maïs : 3 à 4 l/ha, du stade «préparation du sol» au stade «4-8 feuilles»

Pomme de terre : 3 l/ha, du stade «préparation du sol» au stade «15 à 20 cm»

Soja : 2 à 3 l/ha, du stade «préparation du sol» au stade «10 à 15 cm»



10 L

6,80€ HT/L

Composition Zinc (Zn) : 7 % (87 g/Litre), Chélaté EDTA Stabilité du chélate : pH = 4 à pH = 10

Bia' Plus Cuivre Edta

Céréales, Maïs

Chélate de cuivre EDTA en solution (teneurs en éléments exprimées en pourcentages solubles dans l'eau).

Céréales : 1 à 2 l/ha, du stade «semis» au stade «fin tallage»

Maïs : 1 à 2 l/ha, du stade «semis» au stade «4-6 feuilles»



10 L

7,50 € HT/L

Composition Cuivre (Cu) : 7% (88g/l), Chélaté EDTA Stabilité du chélate : pH = 4 à pH = 10

Bia' Plus Nutrition - Notre solution la plus complète !

Céréales, Maïs, Betterave, Colza, Millet

Engrais pour pulvérisation foliaire NF U42-003-1 :

Engrais cuivre et manganèse avec éléments majeurs et secondaires, liquide pour pulvérisation.

Céréales : 4 à 5 l/ha, du stade «tallage» jusqu'au stade «1 à 2 noeuds»

Maïs : 4 l/ha, à partir du stade «4 à 6 feuilles»

Betterave : 3 l/ha, à partir du stade «fermeture du rang»

Colza : 3 l/ha, du stade «feuilles vraies étalées» jusqu'au stade «boutons accolés»

Millet : 4 l/ha, au stade «recouvrement de la culture»



10 L

3,60€ HT/L

Composition Azote (N) total : 4% (46 g/l), dont N 100% uréique

Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau : 3% (40 g/l)

Anhydride Sulfurique (SO3) soluble dans l'eau : 12% (143 g/l)

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau : 0,4% (5 g/l) Manganèse (Mn) soluble dans l'eau : 3% (39 g/l)

Récapitulatif des offres

Bia' Manganèse	Céréales - Maïs - Betterave - Vigne	1,99€ HT/L
Bia' Cuivre	Céréales - Betterave - Maïs	5,50€ HT/L
Bia' Bore	Luzerne - Betterave - Pois - Tournesol - Vigne	2,05€ HT/L
Bia' Bore + M	Betterave - Colza - Luzerne - Pois - Tournesol - Vigne	4,30€ HT/L
Bia' Zinc	Céréales - Lin - Maïs - Soja	1,90€ HT/L
Bia' Magnésium	Céréales - Maïs - Vigne	1,99€ HT/L
Bia' P/K	Colza - Lin - Maïs - Pomme de terre	4,99€ HT/L
Bia' Plus Azo'zinc	Céréales, Lin, Maïs, Soja	5,95€ HT/L
Bia' Plus Fer Edta	Féveroles, Pois, Vigne	7,50€ HT/L
Bia' Plus Zinc Edta	Céréales, Lin, Maïs, Pomme de terre, Soja	6,80€ HT/L
Bia' Plus Cuivre Edta	Céréales, Maïs	7,50€ HT/L
Bia' Plus Nutrition	Céréales, Maïs, Betterave, Colza, Millet	3,60€ HT/L



Une offre sur-mesure élaborée par Louis Gaullier, Responsable approvisionnement chez CompareateurAgricole.com

l.gaullier@biagri.com
06 49 22 65 14

www.comparateuragricole.com

SAS BIAGRI

6 Avenue Nicolas Conté, 28000 Chartres
02 42 14 00 01 - SIRET : 815 032 792 00021

CONTACTEZ VOTRE RESPONSABLE DE SECTEUR
OU COMMANDEZ EN LIGNE.

Responsable Région OUEST
Thomas Delatouche 06 07 81 17 04

Responsable Région BEAUCE
Julien Doret 06 45 08 89 78

Responsable Région NORD
Marie-Sophie Vigroux 07 72 40 51 56

Responsable Région EST
Benjamin Gogue 06 07 07 11 33

Responsable Région ILE DE FRANCE
Hector Pointeau 07 85 97 87 30

Responsable Région SUD
Géraud Seynave 06 47 94 73 26



ComparateurAgricole
.com