



CATALOGUE PRODUITS

GRANDES CULTURES

*Les céréales... du semis à la moisson...
avec Agria ça devient une passion !*





Catalogue produits de Grandes cultures



Sommaire

1 - Les Biostimulants-	3
Stimule 7	4
Mas raiz	5
Starter céréale	6
2 - Les Acides Aminés	
Céréamin	8
Agriamin	9
Serval NK	10
PKamine	11
Nutriman N24	12
3 - Les Produits Azotés-	13
Triazote	14
Urea N 27	15
Azogreen Mg	16
4 - Les Produits potassiques-	17
Potagrosse	18
Potassium TS 500	19
Colt	20
Servak	21
Brixamine 40	22
5 - NPK+Acides Aminés-	23
Agrifol 13-40-13	25-26
Agrifol 20-20-20	25-26
Agrifol 15-5-35	25-26
6 - Collant-mouillant-surfactant	27
Adimel +	28
7 - Bore-	29
Agriabore	30
Humibore	31



01

Les Biostimulants

Stimule 7

Stimule 7 est un Phyto-fortifiant formulé à partir d'ingrédients d'origine naturelle à savoir les extraits concentrés ou crèmes d'algues (Acide alginique, Laminarine, Mannitol...), les acides aminés, des oligo-éléments partiellement complexés et des polysaccharides.

Stimule 7 apporte des composés impliqués dans le développement végétatif, comme les protéines, les acides aminés essentiels, les hydrates de carbone, les vitamines, etc... D'autre part, les oligo-éléments intégrant cette formulation sont complexés avec de l'acide gluconique et de l'acide Gamma-poly-glutamic pour assurer leur stabilité et faciliter leur assimilation par la plante. Le mode d'action de **Stimule 7** repose fondamentalement sur l'induction d'une augmentation de la vigueur de la plante et l'augmentation de la tolérance face à des situations de stress interne provoquées par les différents événements physiologiques que doit traverser la culture pendant son cycle végétatif, tels que l'émergence, la croissance, la floraison, la nouaison et la maturation. **Stimul 7** augmente également la tolérance de la culture face aux situations de stress provoquées par les gelées, des coups de chaleur, la sécheresse, la salinité, etc...



COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES

Acides aminés libres	<div style="width: 7%;"></div>	7%	p/v
Acides carboxyliques	<div style="width: 7%;"></div>	7%	p/v
Acides organiques	<div style="width: 17%;"></div>	17%	p/v
Protéines brutes	<div style="width: 8%;"></div>	8%	p/v
Azote organique (N)	<div style="width: 2%;"></div>	2%	p/v
Potassium (K ₂ O)	<div style="width: 1%;"></div>	1%	p/v
Bore (B)	<div style="width: 0.11%;"></div>	0.11%	p/v
Cobalt (Co)	<div style="width: 0.011%;"></div>	0.011%	p/v
Fer (Fe)	<div style="width: 0.23%;"></div>	0.23%	p/v
Manganèse (Mn)	<div style="width: 0.32%;"></div>	0.32%	p/v
Molybdène (Mo)	<div style="width: 0.02%;"></div>	0.02%	p/v
Zinc (Zn)	<div style="width: 0.023%;"></div>	0.023%	p/v
Densité	<div style="width: 1.25%;"></div>	1,25	

DOSE ET MODE D'EMPLOI

En pulvérisation sur céréales: 1L/ha

Sur tournesols: 1-2 L/ha

COMPATIBILITÉ

N'est pas compatible avec le soufre et les produits très alcalins.

Il est préférable en cas de doute d'effectuer un test au préalable.

Mas Raiz+



MAS RAIZ + est une formulation enracinante puissante permettant un développement rapide et vigoureux de la chevelure racinaire. La formation des nouveaux poils absorbants et des racines secondaires contribue au déclenchement du processus nutritionnel de la plante ce qui assure un démarrage performant des cultures.

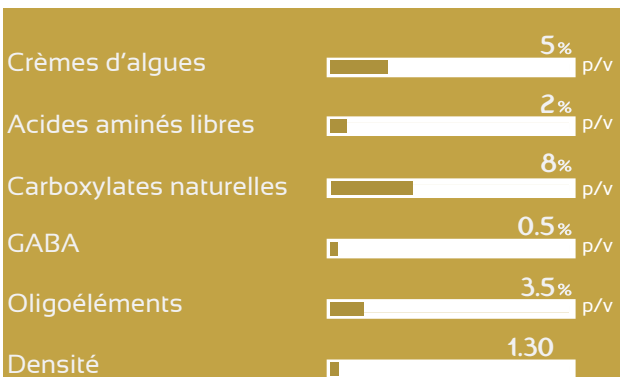
MAS RAIZ+ agit à différents niveaux :

Action physique: la matrice organique ainsi que les sucres présents dans **MAS RAIZ+** améliorent la texture de la zone racinaire, facilitant la formation d'un mucilage abondant.

Action nutritive et énergétique : par le biais des polysaccharides et des macro et microéléments présents dans **MAS RAIZ+**.

Action biostimulante : procurée par les algues qui renferment des phytorégulateurs naturels, des alginates, lignosulfonates...

COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES



DOSE ET MODE D'EMPLOI

En pulvérisation sur céréals : 1 litres/ha

Les tournesols: 1-2 L/ha

COMPATIBILITÉ

Eviter le mélange avec le soufre et les produits à alcalinité élevée. Il est conseillé de procéder à un test au préalable.

Starter Céréales

Starter Céréales est un engrais liquide organique. En plus que sont effet stimulateur de l'émission des nouvelles chevelures racinaires, **Starter Céréales** et grâce à la forme liquide de phosphore associé à la matière organique et aux acides aminés, procure à la jeune plante (ayant un système racinaire réduit) une source plus facilement et plus rapidement assimilable que le phosphore du sol ou des engrais à libération lente. En effet, c'est durant les phases juvéniles des cultures céréalières, légumineuses et les premières phases de développement végétatif pour les tournesols, que la bonne reprise végétative est la plus affecté et ce par les carences nutritionnelles et tout particulièrement par le manque de phosphore. **Starter Céréales** présente donc un engrais de démarrage des cultures par excellence, garantissant un apport adéquat en phosphore.



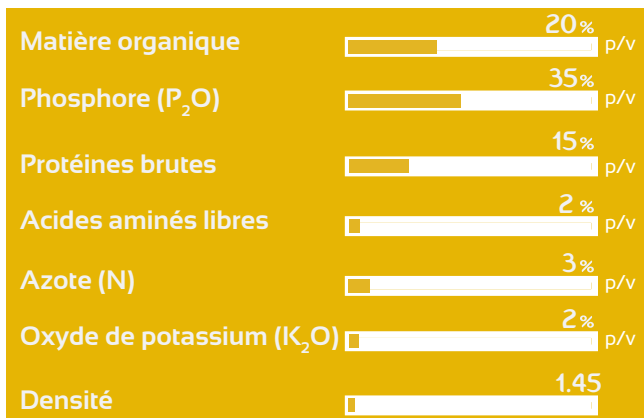
DOSE ET MODE D'EMPLOI

Pulvérisation foliaire : de 1 à 2 litres/ha

COMPATIBILITÉ

N'est pas compatible avec le soufre et les produits très alcalins. Il est préférable en cas de doute d'effectuer un test au préalable.

COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES





02

Les Acides Aminés

Céréamin

Céréamin est un engrais organique liquide à base d'acides aminés d'origine végétale. **Céréamin** est enrichie en oligoéléments (Manganèse, Zinc et Magnésium) complexés par des acides carboxyliques à des ratios particulièrement adaptés aux cultures céréalières.

Céréamin active la croissance végétative et favorise la récupération des cultures affaiblies par les conditions de stress à savoir la sécheresse, la gelée et les traitements herbicides.

Céréamin stimule la photosynthèse et contribue en outre à l'élaboration accrue des photoassimilats à savoir les sucres complexes et les protéines. La présence du Zinc et du Manganèse dans **Céréamin** contribue à stimuler le métabolisme de l'auxine, hormone indispensable à la croissance végétale et l'élongation cellulaire.



COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES

Acides aminés libres	10%	p/v
Matière organique	40%	p/v
Azote organique (N)	5%	p/v
Potassium (K_2O)	2%	p/v
Magnésium (MgO)	0,5%	p/v
Manganèse (Mn)	1%	p/v
Zinc (Zn)	0,5%	p/v
Densité	1.25	

DOSE ET MODE D'EMPLOI

Pulvérisation foliaire : 1 litre/ha

COMPATIBILITÉ

N'est pas compatible avec le soufre et les produits hautement alcalins.

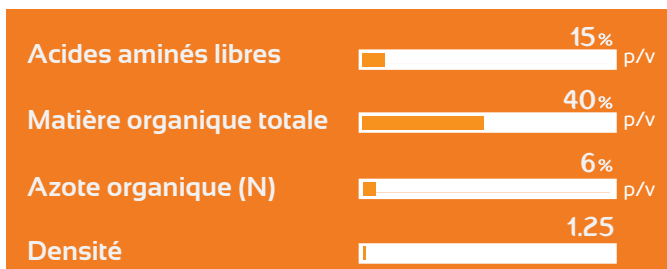
Il est préférable d'effectuer en cas de doute un test au préalable.

Agriamin



Agriamin est une formulation liquide à base d'acides aminés d'origine végétale. Il est issu d'une hydrolyse enzymatique de la matière garantissant une qualité supérieure du produit. **Agriamin** est défini comme étant un stimulant végétal, favorisant les processus de poussée et de développement végétatif. Il aide également les plantes à surmonter des situations critiques comme les transplantations, sécheresses, gelées et autres effets négatifs pouvant présenter des phytotoxicités comme dans le cas de surdosage de produits phytosanitaires ou d'engrais minéraux.

COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES



COMPATIBILITÉ

Ne doit pas être mélangé avec des huiles minérales, ni à des produits alcalins ou cupriques.

DOSE ET MODE D'EMPLOI

EN **Pulvérisation foliaire** : 1 litre/ha.

Serval NK

Serval NK est un mélange physique d'acides aminés et de sels naturels de potassium. Serval NK, n'est pas un mélange racémique d'acides aminés provenant d'hydrolyses acides. En effet, les acides aminés de Serval NK proviennent de la fermentation biologique bactérienne (*Corynebacterium glutamicum*) de substrats végétaux riches en protéines, ils sont donc biologiquement actifs et par ailleurs très assimilables par la plante.

D'autre part, l'azote de Serval NK possède une origine exclusivement organique provenant des acides aminés présents dans le produit ; les sources nitriques, ammoniacales et uréiques étant absentes. Le potassium provient aussi de sources naturelles, ce qui fait de Serval NK un engrais utilisable sur les cultures se développant conformément à la réglementation de l'agriculture biologique. Outre l'apport d'azote et de potassium à la plante, Serval NK active la synthèse biologique des protéines et contribue au transport des photo-assimilats dans la plante.

Serval NK possède aussi un rôle puissant de biostimulant permettant de détourner les difficultés végétaives liées aux périodes de stress climatique et physiologiques.



COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES

DOSE ET MODE D'EMPLOI

En pulvérisation : 1kg/ha

COMPATIBILITÉ

Compatible avec la plupart des pesticides et engrais, l'efficacité de ces derniers se trouvant même accrue grâce à la présence d'acides aminés. Il est conseillé de procéder à un test de compatibilité à petite échelle et avant l'emploi.

Acides aminés libres	<div style="width: 68%;"></div>	68%	p/p
Azote (N) total	<div style="width: 6.5%;"></div>	6.5%	p/p
Azote (N) organique	<div style="width: 6.5%;"></div>	6.5%	p/p
Oxyde de potassium (K ₂ O)	<div style="width: 12%;"></div>	12%	p/p

Pkamine



PKamine est un engrais hydrosoluble applicable via foliaire et racinaire caractérisé par une haute concentration en acides aminés libres de haute qualité et riche en phosphore et potassium. La composition spécifique de **PKamine** lui confère un effet stimulateur puissant de la floraison en fournissant les éléments nécessaires à la formation d'un bouton floral accompli. Par conséquent la fleur issue du bouton floral sera complète assurant ainsi une nouaison nettement meilleure.

PKamine peut être également utilisé durant la phase de grossissement des graines, et ce pour l'amélioration de leur poids spécifique et leur qualité technologique. Ceci se fait par la stimulation de la biosynthèse des protéines et la translocation des photo-assimilats dans la plante. L'importante concentration en acides aminés de **PKamine** aide la plante à détourner les différents types de stress biotiques et abiotiques, tel que la gelée, le vent, le stress hydrique, les attaques de parasites... **PKamine** peut être utilisé en alternance avec **BRIXAMINE 40** pour bien réussir de la phase finale chez les céréales et les légumineuses.

COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES

Acides aminés libres		40%	p/p
Azote (N) organique		4%	p/p
Phosphore (P ₂ O ₅)		21%	p/p
Oxyde de Potassium (K ₂ O)		21%	p/p

DOSE ET MODE D'EMPLOI

En pulvérisation foliaire : 1 kg/ha

COMPATIBILITÉ

PKamine convient au mélange avec la plus part des pesticides.

En cas de doute, effectuer un test au préalable.

Appliquez le produit par temps modéré.

Nutriman N24

Nutriman N24 est une dissolution d'acides aminés libres à pH suffisamment acide pour le maintien de leur stabilité en solution.

Nutriman N24 provient de la fermentation bactérienne de matrices protéiques végétales et non pas d'hydrolyse chimique acide comme pour la plupart des produits conventionnels.

L'application de **Nutriman N24** est préconisée lors des périodes critiques pendant lesquelles la plante a besoin d'apports nutritionnels exceptionnels pour assurer la continuité du développement végétatif. Ces besoins ponctuels supplémentaires sont dus aux accidents d'ordre bioclimatiques et à certains stades physiologiques. En effet, l'application de **Nutriman N24** pendant ces périodes assure la continuité de la synthèse protéique et en conséquence du développement végétatif de la plante.



DOSE ET MODE D'EMPLOI

En pulvérisation : 1 Litres/ha.

COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES

Acides aminés libres	24%	29.7%
	p/p	p/v
Azote (N) total	2.4%	2.97%
	p/p	p/v
Azote (N) organique	2.4%	2.97%
	p/p	p/v
Matière organique totale	20%	24.8%
	p/p	p/v
Densité	1.2	1.25



COMPATIBILITÉ

Compatible avec la plupart des pesticides et engrais, l'efficacité de ces derniers se trouvant même accrue grâce à la présence d'acides aminés.

Il est conseillé de procéder à un test de compatibilité à petite échelle et avant l'emploi.



03

Les Produits Azotés

Trioazote

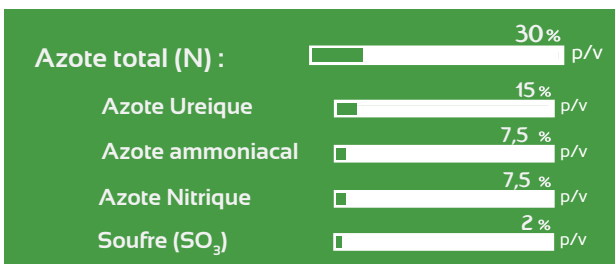
Trioazote est un engrais liquide très riche en azote présent sous les trois formes ; Nitrique, Ammoniacale et uréique. La forme nitrique de **Trioazote** est rapidement assimilée par la plante ce qui permet de répondre aux besoins immédiat du végétal, tandis que les formes uréique et ammoniacale doivent passer au préalable par un processus biologique complexe pour pouvoir être assimilable et assurent en conséquence un apport progressif et durable pour les cultures.

Trioazote stimule la croissance végétative des céréales et des légumineuses et leurs procures une vigueur et une productivité élevées.

Pendant les phases physiologiques les plus avancées la demande en azote diminue, mais son effet se poursuit avec l'élaboration des substances complexes (sucres, amidon, matières grasses et protéines) qui s'accumulent dans les graines.



COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES



DOSE ET MODE D'EMPLOI

Grandes cultures: (céréales, tournesols, tabac, betterave à sucre, ...):
en association avec des herbicides avec une dose de 2 à 3 L/ha.

COMPATIBILITÉ

Trioazote est compatible avec les produits phytosanitaires et nutritionnels, dans la mesure où leur pH n'est pas trop alcalin.

En cas de doute, effectuer un test au préalable.

UREA N27



Urea N27 est un engrais liquide hautement concentré en azote sous forme uréique applicable par voie foliaire et racinaire. Urea N 27 permet de subvenir aux besoins des cultures céréalières en azote afin d'assurer une croissance végétative optimale à savoir pendant la phase de développement des feuilles, de tallage et d'élongation de la tige principale. Urea N27 permet en outre et pendant les stades de moindres besoins en azote d'assurer le bon déroulement des processus physiologiques complexes qui interviennent lors de la formation des graines, à savoir l'élaboration et l'accumulation des protéines.

COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES



DOSE ET MODE D'EMPLOI

En pulvérisation foliaire : 1-2 Litre.

COMPATIBILITÉ

Urea N27 est compatible avec les produits phytosanitaires et nutritionnels, dans la mesure où leur pH n'est pas trop alcalin.

En cas de doute, effectuer un test au préalable.

Azogreen MG

Azogreen MG est une formulation liquide à base d'azote et de magnésium.

Azogreen MG est une source d'azote à la fois rapide et durable grâce à la présence des deux formes nitrique et uréique. En effet, La forme nitrique de l'azote que renferme Azogreen MG permet une absorption et un effet immédiat sur la plante, tandis que la forme uréique assure une libération progressive de cet élément au cours du temps. Ceci est particulièrement important lors de la phase de croissance végétative.

De plus, la présence du magnésium en association avec l'azote permet d'augmenter l'intensité photosynthétique procurant à la plante les photo-assimilats indispensables au bon développement végétatif.

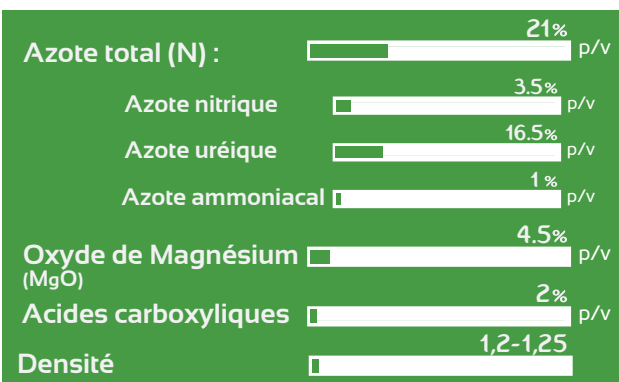
L'importance de l'azote ne s'arrête pas à ce stade mais se poursuit lors des phases ultérieures (bien qu'en moindre quantités) en rentrant dans la biosynthèse de substances complexes telles que les protéines, les sucres, les matières grasses qui seront accumulés dans les graines et les autres organes de réserve.



DOSE ET MODE D'EMPLOI

Pulvérisation foliaire : 1-3 litres/ha.

COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES



COMPATIBILITÉ

Azogreen MG n'est pas compatible avec les produits à base d'acide phosphorique et les produits à pH très élevé. Procéder à un test de compatibilité en cas de doute.



04

Les Produits potassiques

Potagrosse

Potagrosse est un engrais liquide exceptionnellement riche en potassium et en soufre avec la présence du phosphore et du bore.

La formulation unique de **Potagrosse** assure à la plante une assimilation très rapide de ces éléments via foliaire et racinaire.

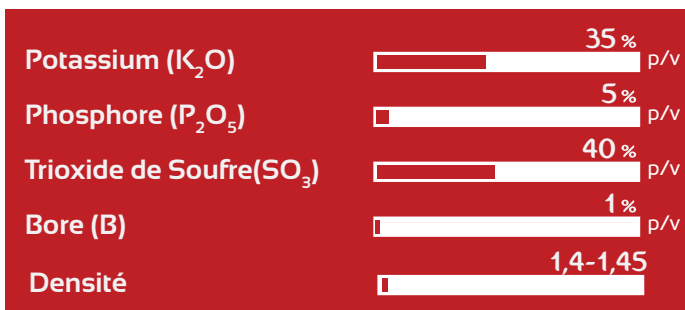
Potagrosse est préconisé sur les cultures à fort besoin en Potassium et Soufre à savoir les cultures céréalières et de colza.

Le soufre présent dans **Potagrosse** favorise une meilleure absorption et fixation de cet élément au niveau des feuilles conduisant à la synthèse plus efficace des protéines et des autres photoassimilats, ceci est particulièrement bénéfique pour les cultures céréalières (comme le blé dur et l'orge.)

L'application de **Potagrosse** est préconisée en phases de développement des graines et contribue à l'augmentation de leurs réserves en sucres et protéines et à l'amélioration de leurs caractéristiques organoleptiques.



COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES



DOSE ET MODE D'EMPLOI

En pulvérisation foliaire : 1-2 Litre/ha

COMPATIBILITÉ

Ne pas mélanger aux produits cupriques et calciques ou autres produits à pH élevé. En cas de doute il est recommandé de faire un test au préalable.

Potassium TS 500

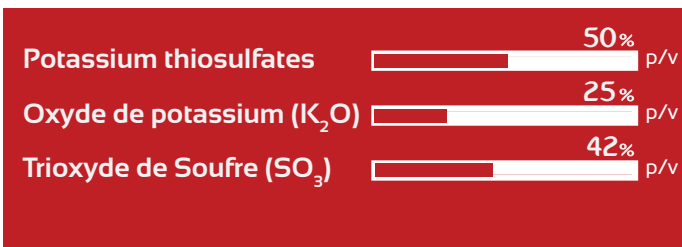


Potassium TS 500 est une solution liquide de potassium sous forme thiosulfate.

Potassium TS 500 est recommandé pour prévenir et corriger les carences en potassium et surtout pour favoriser le bon déroulement des phases finales des cultures céréalières (grossissement des graines).

Potassium TS 500 est rapidement assimilé par la plante grâce à son pH légèrement acide. L'utilisation de ce produit garantit d'excellents résultats qualitatifs : donc une meilleure aptitude des graines à la conservation.

COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES



DOSE ET MODE D'EMPLOI

Pulvérisation foliaire : 1-2 Litre/ha.

COMPATIBILITÉ

Potassium TS 500 est compatible avec la plupart des engrais et pesticides sauf les huiles minérales.

Il est recommandé, en application foliaire, d'associer à **Potassium TS 500** un engrais azoté à libération lente afin de stimuler d'avantage l'assimilation du potassium.

Appliquez le produit par temps modéré.

Colt 0.45.55

Colt 0.45.55 est un engrais liquide applicable via foliaire et radiculaire caractérisé par une très haute concentration en phosphore et potassium.

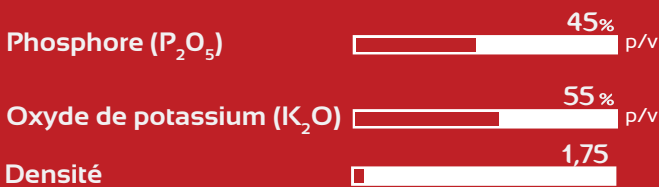
La composition spécifique de **Colt 0.45.55** lui confère un effet très bénéfique durant les phases d'épiaison, de développement et de maturation des graines. Ceci se fait par la stimulation de la biosynthèse des protéines et la translocation des photo-assimilats dans la plante.

Colt 0.45.55 est également un stimulateur puissant de la floraison ou anthèse en fournissant les éléments nécessaires à la formation d'une épi accomplie.

Colt 0.45.55 peut être utilisé en alternance avec **PKamine** et **BRIXAMINE 40** pour bien réussir de la phase final des cultures céréalières.



COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES



DOSE ET MODE D'EMPLOI

Pulvérisation foliaire : 1 Litre/ha.

COMPATIBILITÉ

Colt 0.45.55 n'est pas compatible avec les produits cupriques, calciques et acides.

Il est préférable en cas de doute d'effectuer un test au préalable.

Servak

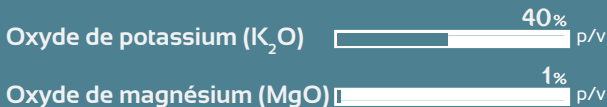


Servak est un mélange de sels de potassium à haute concentration avec des acides carboxyliques qui améliorent leur solubilité. En effet, lors de la dissolution du produit, des complexes moléculaires renfermant du potassium se forment, rendant son assimilation et sa translocation beaucoup plus rapide que les autres formes conventionnelles. L'application de Servak se fait pendant la phase finale du début de la maturation pour favoriser l'accumulation phytoassimilats.

Son utilisation est donc spécialement recommandée sur les cultures céréalières dont le taux de protéines et de sucres complexes sont fondamentaux pour assurer une bonne qualité technologique.

Il est conseillé d'utiliser Servak en alternance avec PKamine et Brixamine 40 pour bien réussir la phase finale chez les céréales.

COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES



DOSE ET MODE D'EMPLOI

En pulvérisation foliaire : 1 Kg/ha.

COMPATIBILITÉ

Ne pas mélanger avec les cuivres conventionnels et les produits à pH très acide.

Brixamine 40

Brixamine 40 est engrais potassique enrichie en acides aminés et en oligoéléments avec des acides carboxyliques qui améliorent leur solubilité.

Brixamine 40 permet d'améliorer le poids spécifique, et la qualité des grains de céréales. La richesse de **Brixamine 40** en acide glutamique (le précurseur de la chlorophylle), en magnésium et en oligo-éléments lui permet d'améliorer le processus de grossissement et de maturité des grains.

Brixamine 40 peut être utilisé en alternance avec PKamine, potagrosse et colt 0-45-55 pour bien réussir la phase finale chez les céréales.



DOSE ET MODE D'EMPLOI

Pulvérisation foliaire : 1 kg/ha.

COMPATIBILITÉ

Brixamine 40 convient au mélange avec la plus part de pesticides.

Appliquez le produit par temps modéré.

En cas de doute, effectuer un test au préalable.

COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES

Oxyde de potassium (K_2O)	<div style="width: 40%;"></div>	40%	p/p
Oxyde de magnésium (MgO)	<div style="width: 2%;"></div>	2%	p/p
Trioxyde de soufre (SO_3)	<div style="width: 40%;"></div>	40%	p/p
Acides aminés libres	<div style="width: 5%;"></div>	5%	p/p
Bore (B)	<div style="width: 0.01%;"></div>	0.01%	p/p
Cuivre (Cu)	<div style="width: 0.03%;"></div>	0.03%	p/p
Fer (Fe)	<div style="width: 0.1%;"></div>	0.1%	p/p
Manganèse (Mn)	<div style="width: 0.1%;"></div>	0.1%	p/p
Molybdène (Mo)	<div style="width: 0.002%;"></div>	0.002%	p/p
Zinc (Zn)	<div style="width: 0.03%;"></div>	0.03%	p/p



05

**NPK et Acides
Aminés**



Agrifol

Agrifol est un engrais minéral très assimilable par les plantes et enrichie en acide aminés et oligo-éléments essentiels pour leur croissance.

Agrifol se caractérise par la grande pureté de ses composants, la dissolution complète et homogène du produit.

Agrifol fournit une nutrition complète aux plantes et stimule, se



DOSE ET MODE D'EMPLOI

Pulvérisation foliaire : 1 kg/ha.

Il est recommandé d'utiliser **Agrifol 13.40.13** lors des stades où la plante a le plus besoin d'énergie à savoir la phase d'enracinement de tallage et de montaison.

La formule équilibrée de **Agrifol 20.20.20** (L'équilibre **NPK 1:1:1**) permet son utilisation à n'importe quel stade phénologique de la plante.

Agrifol 15.05.35 est recommandé pendant la phase de développement et de maturation des graines vu sa teneur élevée en potassium.

COMPATIBILITÉ

Agrifol convient au mélange avec la plus part des pesticides.

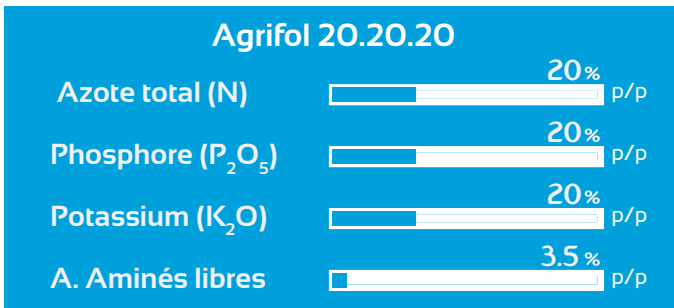
En cas de doute, effectuer un test au préalable.

application foliaire caractérisé par un parfait équilibre de macro-éléments pour un bon développement de la plante.

Produit doux et par son niveau de salinité très bas notamment en chlorures permettant une utilisation en toutes conditions.

Il agit sur l'équilibre, l'enracinement, la croissance végétative ou le grossissement des graines.

COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES





06

Collant-mouillant-
surfactant

Adimel +

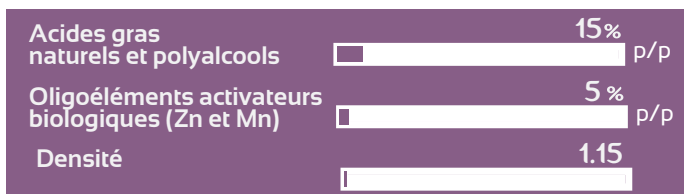
Adimel®+ est une formule à base d'acides gras d'origine végétale et de polyalcools comportant du Zinc et du Manganèse.

Adimel®+ n'agit pas seulement comme tensioactif, mais il remplit également la fonction de Surfactant en activant la pénétrabilité et la translocation dans la plante des produits auxquels il est associé.

Adimel®+ accroît en outre la mouillabilité, l'adhérence et la pénétrabilité des bouillies phytosanitaires et nutritionnelles, ce qui permet la réduction de leurs doses sans porter atteinte à leurs efficacités (cas des herbicides).



COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES



DOSE ET MODE D'EMPLOI

Mélanger Adimel+ à l'eau avant l'ajout des produits phytosanitaires et nutritionnels selon les doses suivantes :

Mouillant-surfactant : de 50 à 100cc/hL

Avec les herbicides : 200 à 300cc/HL

COMPATIBILITÉ

Aucune incompatibilité connue jusqu'à ce jour.



07
Bore

Agriabore L

Agribore L est une solution à base de bore complexé avec de l'éthanolamine sous forme liquide concentrée.

Agribore L est conçu pour prévenir et corriger les états de carences en bore, ce nutriment étant un micro-élément structurel important et essentiel pour le bon développement des plantes.

Agribore L intervient dans les processus biologiques suivants :

- Le métabolisme des acides nucléiques et des glucides.

- La régulation de l'absorption de l'eau et des cations.

- L'amélioration de l'assimilation du phosphore.

- La synthèse des vitamines (du complexe B).

De plus, Agribore L assure un développement végétatif et floral performant et une meilleure pollinisation d'où un rendement plus élevé.



COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES



COMPATIBILITÉ

Compatible avec la plupart des produits phytosanitaires et fertilisants, il est conseillé d'éviter les mélanges avec les huiles (d'hiver) et les produits contenant du calcium.

DOSE ET MODE D'EMPLOI

Pulvérisation foliaire : 1 Litre / ha

Humibor

Humibor est une dissolution de bore complexé avec l'alkylamine formant une espèce moléculaire non ionique, ce qui permet à l'élément bore d'être systématiquement absorbé et transporté dans la sève.

Chez les céréales, les betteraves à sucre et les tournesols le bore complexé aide au transport des sucres vers les jeunes bourgeons apicaux.

Humibor est conçue pour favoriser la fécondation et la nouaison, ainsi que pour structurer le débourrement par l'amélioration du transport d'unités fondamentales pour la biosynthèse de sucres et protéines.



COMPOSITION ET RICHESSES GARANTIES

Bore soluble dans l'eau (B) 10 %
p/p

DOSE ET MODE D'EMPLOI

En pulvérisation : 1 Litre/ha

COMPATIBILITÉ

Humibore est compatible avec la plupart des pesticides et engrais sauf les huiles minérales, en cas de doute procéder à un test au préalable.



MERCI



5031 Ksibet-El-Médiouni- Bp 75_ Monastir

commercial@agriagroup.com

+216 73 445 009

+216 73 445 610

AGRIA GROUP

