

#1 CHÉLATE DE FER

#2 STIMULANT
RACINAIRE

#3 AZOTE
LIQUIDE

#4 NUTRITION
FOLIAIRE

CATALOGUE



SOMMAIRE

■ **CHÉLATE DE FER.....1 - 3**

Les chélates sont des molécules qui permettent d'emprisonner le fer grâce à leur action de fixer les ions métalliques dont le fer et de le rendre disponible et utilisable pour la plante.

■ **STIMULANT RACINAIRE.....3 - 4**

Les stimulateurs racinaires sont des compléments additifs fertilisants qui assurent une croissance rapide du milieu racinaire.

■ **AZOTE LIQUIDE.....5**

C'est une solution azotée sous forme d'engrais « liquide » concentré . Elle contient une ou plusieurs substances en solution de l'eau apportant de l'azote sous plusieurs formes (uréique, nitrique, amoniacal...).

■ **NUTRITION FOLIAIRE.....6 - 10**

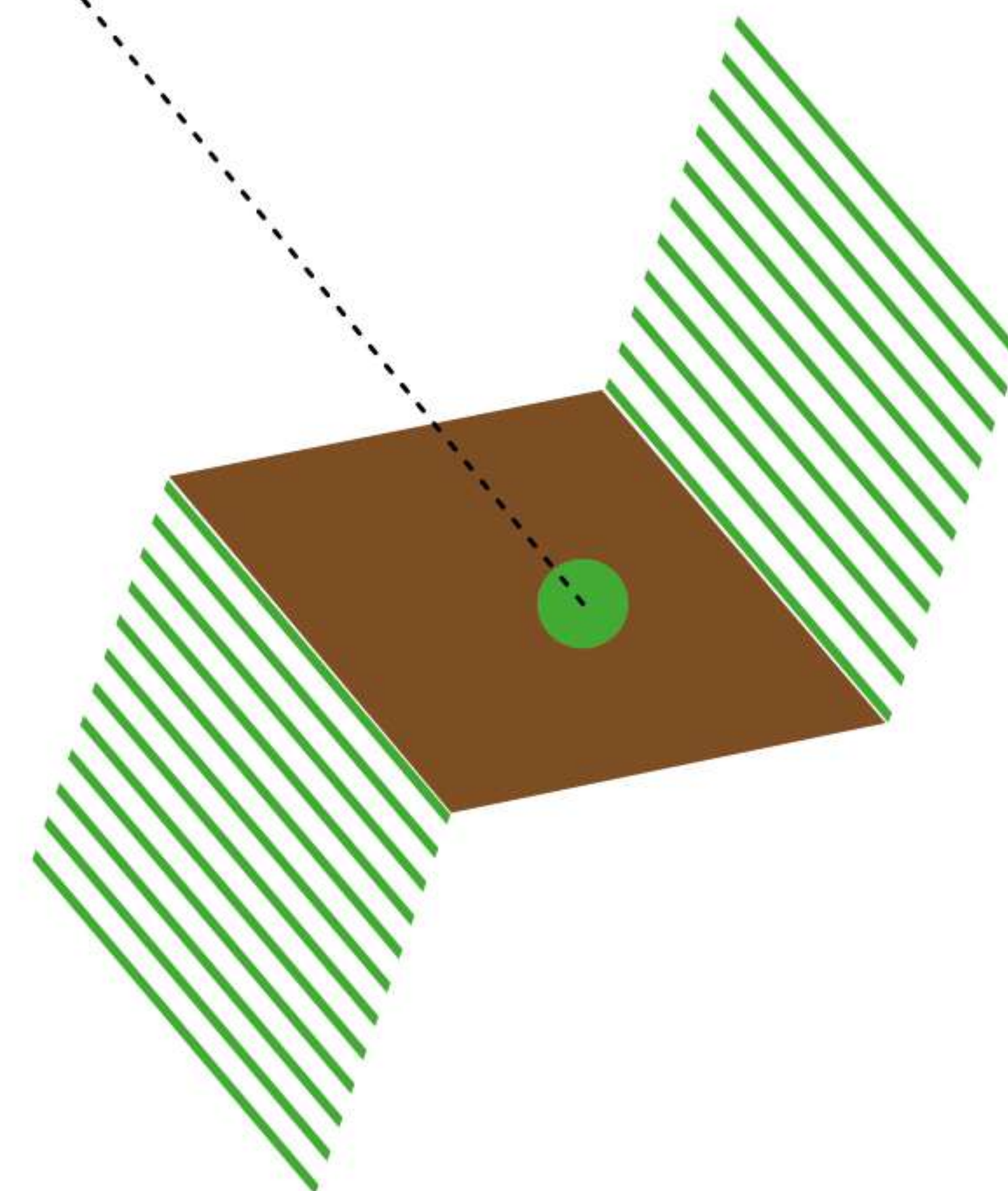
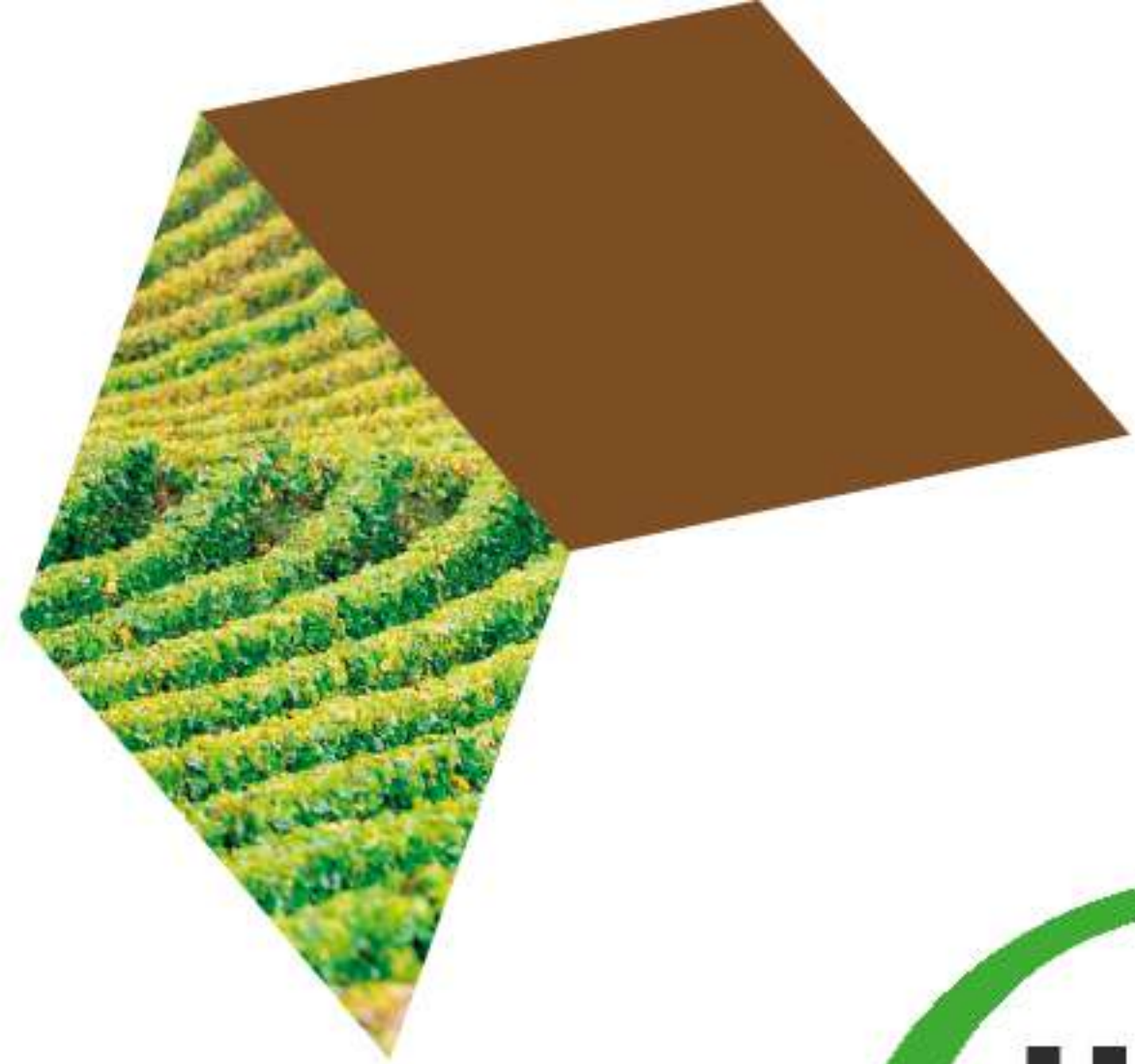
La fertilisation par voie foliaire constitue un complément à l'absorption racinaire, utile dans de nombreuses situations :

- Anti-carentiel,
- Stress Abiotique,
- Mise en réserve.

■ **NOTES + ECHELLE BBCH.....11**



#1 CHÉLATE DE FER



NEW

TRIO SOL

Jurion

COMPOSITION

Fer soluble eau (Fe) 5,5% +/- 0,4 p/p
100 % chélaté par EDDHA
Isomère ortho-ortho 4,3% o-o
Isomère ortho-para 1,2% o-p
Manganèse (Mn) chélaté par EDTA 1%
Zinc (Zn) chélaté par EDTA 0,5%

CARACTÉRISTIQUES

Formulation : WG
Densité volumétrique : 640 Kg/m³
pH 1% : 7 - 9,7
Stabilité du produit : pH 4 - 10

APPLICATION

10 - 30 kg/ha dose préventive

30 - 50 kg/ha dose curative



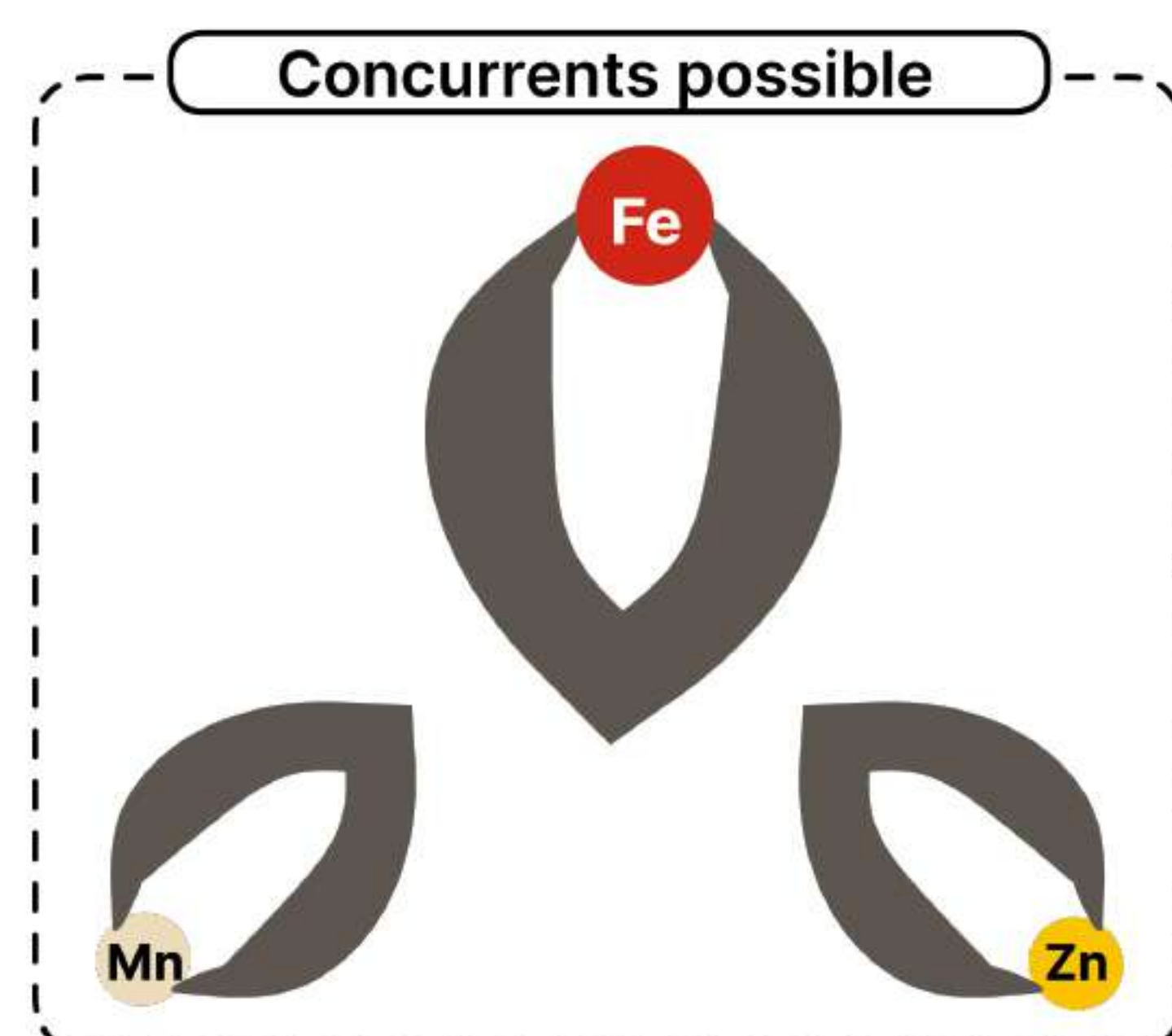
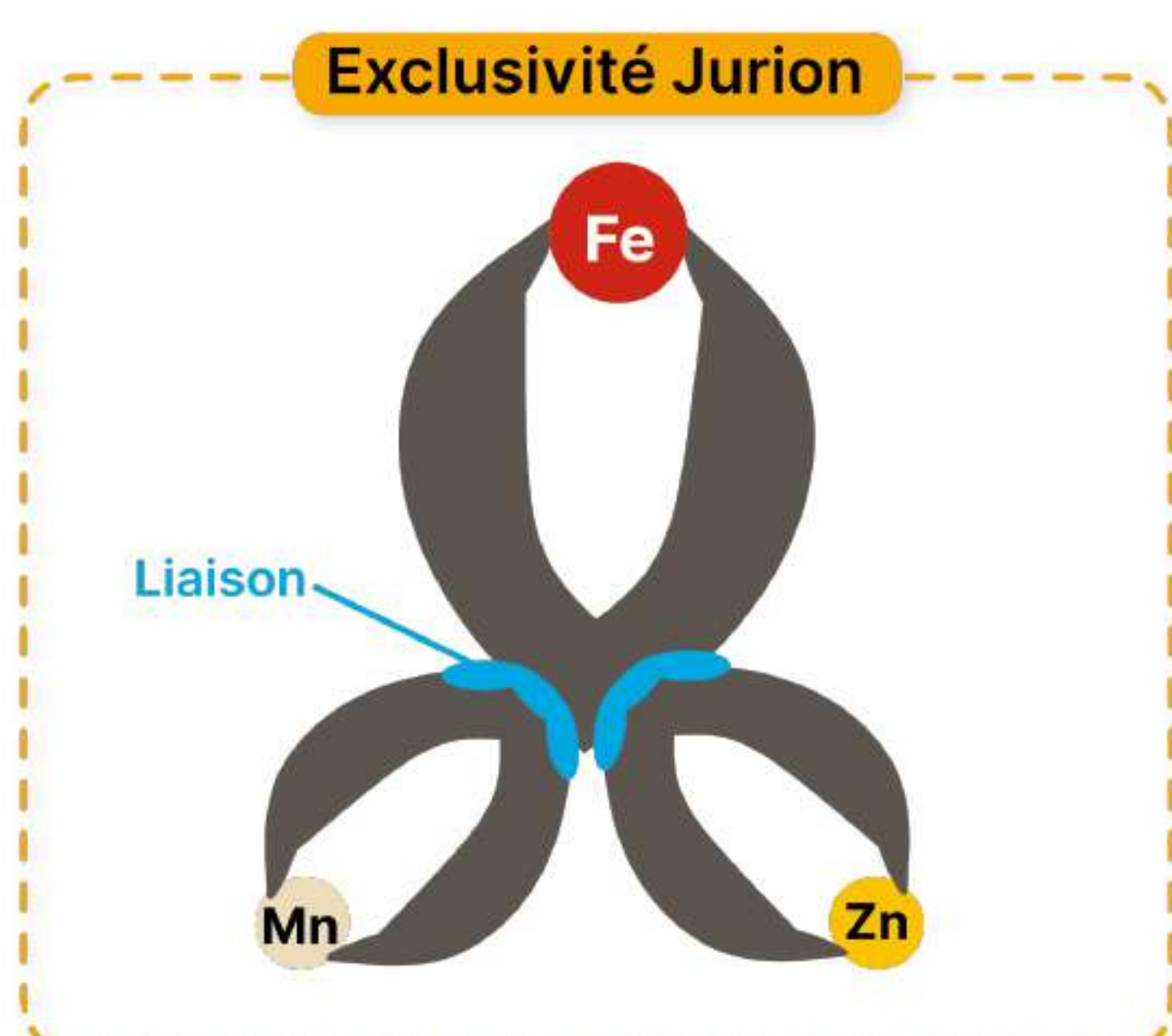
AVANTAGES

- Complexe d'oligo éléments, comprenant du Fer, Manganèse et Zinc.
- Nutriments 100% chélatés EDDHA pour le Fer
- Nutriments 100% Chélatés EDTA pour la Manganèse et le Zinc
- Cette alliance Fe + Mn + Zn réduit fortement les risques de blocages d'assimilation du Mn et du Zn lorsque les sols ont été régulièrement pourvus en Fe.
- Chaque microgranulé contient les 3 oligo éléments
- Absence de phénols, arsenic et cyanure,...

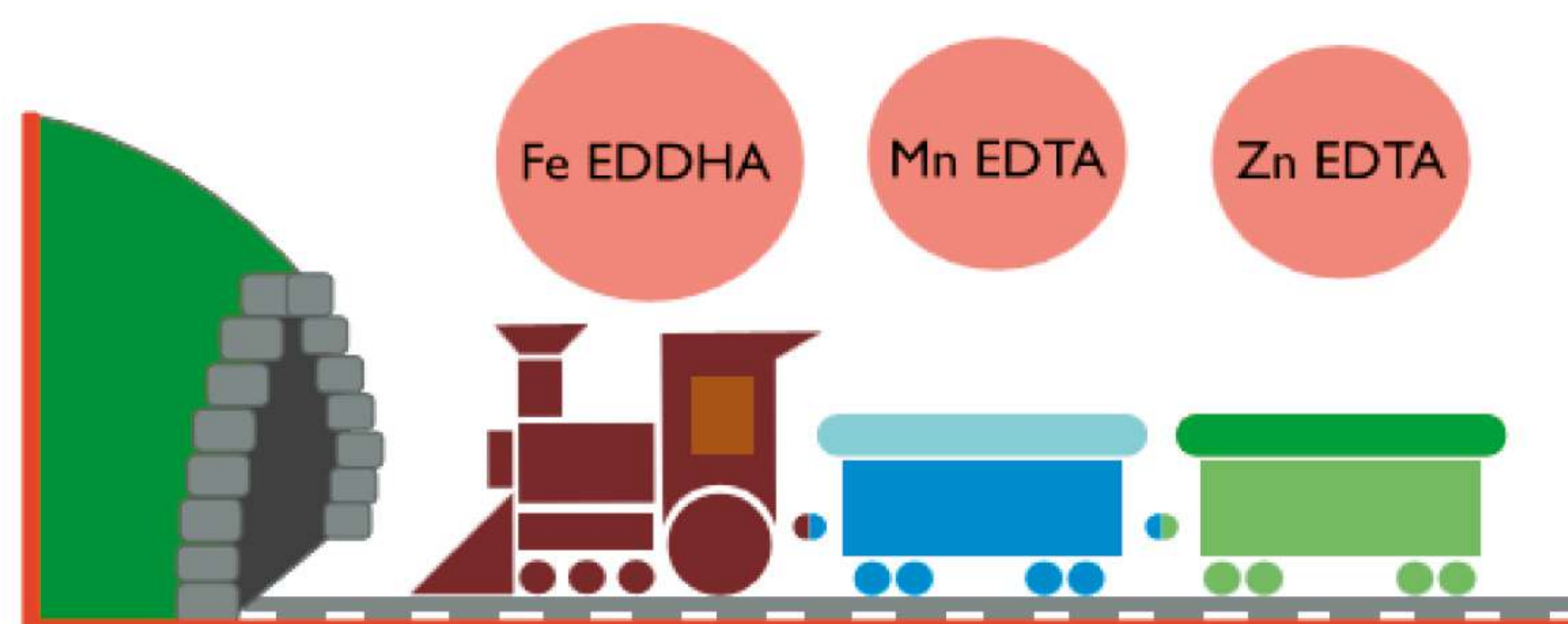
Utilisable en
**AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**
En application du RCE 834/2007

Conditionnement 10kg (2 x 5kg)

Le seul chélate de Fer trivalent sur le marché



Le fonctionnement du Trio Sol



L'apport de chélate de Fer au sol provoque des carences induites de Manganèse et de Zinc sur la vigne. De par la formulation du Trio Sol, le Fer, le Manganèse et le Zinc sont liés par le même chélate, dit trivalent. De cette manière, l'absorption du Fer par les racines de la vigne tractera le chélate EDTA de Manganèse et le chélate EDTA de Zinc dans la plante.



#1 CHÉLATE DE FER



CHAMPAFER

Jurion

COMPOSITION

Fer total 6% +/- 0,4 p/p
100% chélaté par EDDHA
Isomère ortho-ortho: 4,2% o-o
Isomère ortho-para: 1,8% o-p

CARACTÉRISTIQUES

Appellation chimique: acide Ethylendiamino N-N-bis (2 hydroxy) phenylacétique complexe fer-sodium

Formulation: WG

Densité volumétrique: 600-650 kg/m³

pH 1%: 7,5-8

Solubilité à 20°C: 250 g/l

Stabilité de la particule chélatée: pH 2-11

APPLICATION

30 kg/ha dose préventive

50 kg/ha dose curative



AVANTAGES

- Efficacité maximale dans le contrôle de la chlorose en fer
- Meilleure efficacité dans les différentes situations environnementales
- Améliore les caractéristiques qualitatives et quantitatives des cultures
- Teneur très élevée en isomère ortho-ortho
- Compromis idéal ortho-ortho et ortho-para
- Dégradation lente au sol (> 3 mois)



Conditionnement 10kg (2 x 5kg)

LES CHÉLATES DE FER

NOM DE PRODUIT	Utilisable en AB	Formulation	Fer	Fer assimilable ortho-ortho	Dose conseillée Ha	Cond.
FERROSTAR GR		granulés	1,2% EDDHA	-	150kg à 200kg	25kg
LIQUALATE LS 42		liquide	42g/L EDDHA	-	50L à 70L	10L



#1 CHÉLATE DE FER



FERTIACTYL GREEN



COMPOSITION

6 % Fer (Fe) soluble dans l'eau
4% Fer (Fe) chélaté par (o,o) EDDHA
Intervalle de stabilité de la fraction chélatée :
pH entre 3,0 et 10,0

CARACTÉRISTIQUES

Le complexe FERTIACTYL®, à base d'extraits végétaux et d'acides humiques et fulviques homologués est spécialement conçu pour la pulvérisation au démarrage ou à la reprise de végétation pour une productivité optimale de vos cultures.

APPLICATION

30 kg/ha dose préventive
50 kg/ha dose curative



BIOSTIMULANT RACINAIRE

- Contient 6% de Fer
- Associe acides humiques et fulviques activées, Glycine bêtaïne et Zéatine
- Stimule le développement racinaire
- Améliore la disponibilité et l'absorption des éléments nutritifs
- Antistress naturel
- Réduit les arrêts de croissance
- Favorise la floraison et la mise en réserve

#2 STIMULANT RACINAIRE



FERTIACTYL STARTER



Timac

COMPOSITION

13 % Azote (N) sous forme uréique
5 % Anhydride phosphorique (P2O5) soluble dans l'eau
8 % Oxyde de potassium (K2O) soluble dans l'eau pauvre en chlore

CARACTÉRISTIQUES

Le complexe FERTIACTYL®, à base d'extraits végétaux et d'acides humiques et fulviques homologués est spécialement conçu pour la pulvérisation au démarrage ou à la reprise de végétation pour une productivité optimale de vos cultures.

APPLICATION

20 L/ha



EFFETS OBSERVÉS

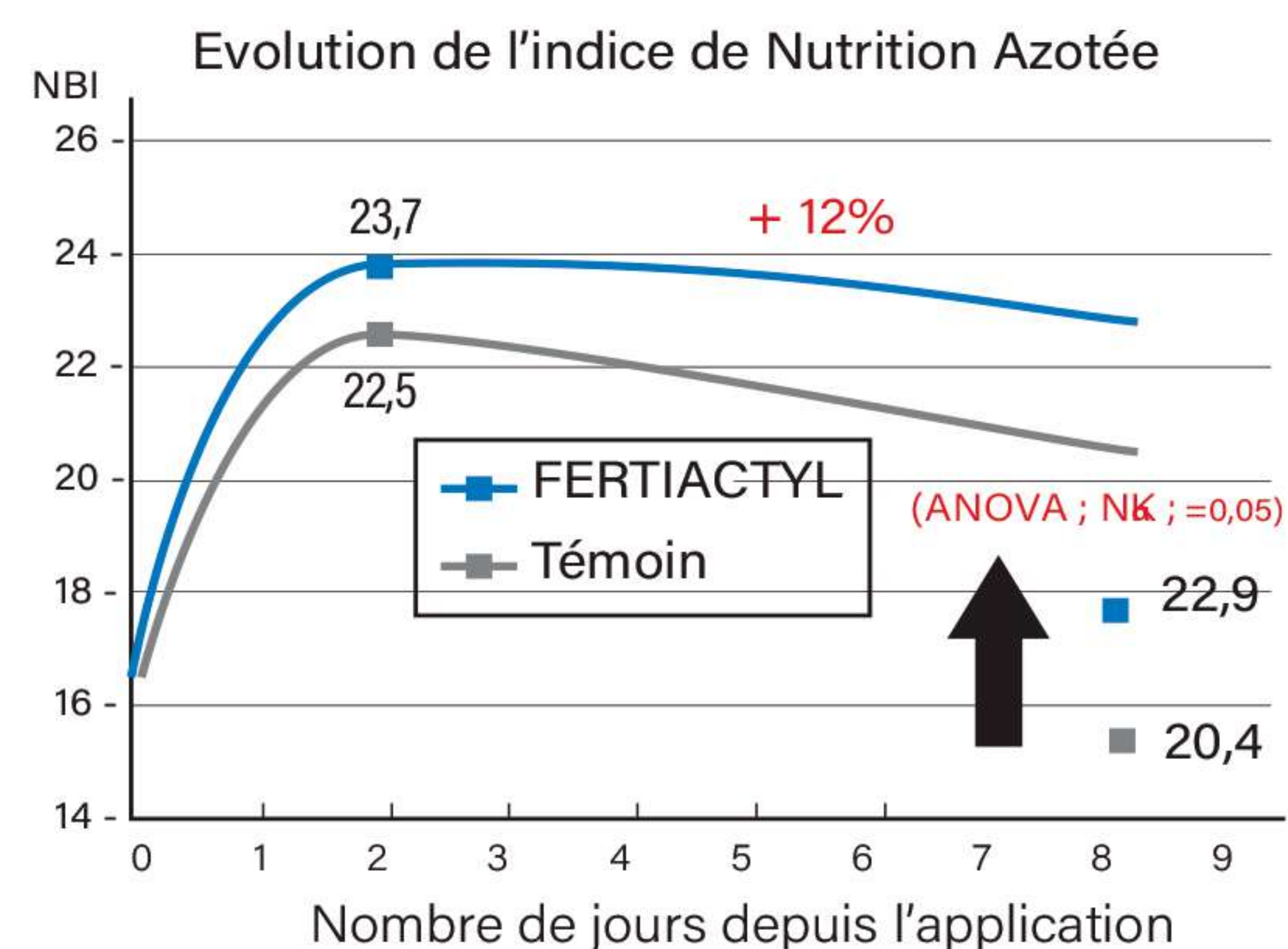


Témoin



- + de racines
- + d'assimilation de l'azote
- + de photosynthèse

Conditionnement 10L



#2 STIMULANT RACINAIRE



BASFOLIAR KELP BIO SL

COMPOSITION

0,5 % (B) bore
0,15 % (Cu) cuivre chélaté par l'EDTA
0,55 % d (Fe) fer chélaté par l'EDTA
0,4 % (Mn) manganèse chélaté par l'EDTA
0,025% (Mo) molybdène
0,4% (Zn) zinc chélaté par l'EDTA
79% d'extrait d'algue Ecklonia maxima

CARACTÉRISTIQUES

Basfoliar® Kelp Bio SL est un biostimulant homologué. C'est un engrais foliaire activateur de la croissance des plantes contenant un extrait d'algue marine Ecklonia maxima naturellement riche en équivalent auxines.

APPLICATION

10 L/ha

Conditionnement 10L

Utilisable en
**AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**
En application du NCE 034/2017



BIOSTIMULANT HOMOLOGUÉ

- Stimule la croissance et le développement du système racinaire
- Renforce la résistance aux stress climatiques
- Améliore le rendement et homogénéise la maturité
- Maintient ou améliore la qualité des récoltes
- Meilleure assimilation des éléments nutritifs



Basfoliar® Kelp Bio SL est un biostimulant homologué. C'est un engrais foliaire activateur de la croissance des plantes contenant un extrait d'algue marine Ecklonia maxima naturellement riche en équivalent auxines.

Les principes actifs contenus dans Basfoliar® Kelp SL vont provoquer un choc d'équivalents en auxines sur la plante et rompre l'équilibre hormonal existant.

Ce choc hormonal provoque d'abord l'élongation des racines puis l'émission de radicules et de racines secondaires (lieu de synthèse des cytokinines).

Grâce au développement de son système racinaire et à la production conséquente d'agents promoteurs de la croissance foliaire, la plante finit par retrouver son équilibre hormonal.

Le meilleur développement du système racinaire va favoriser l'implantation de la plante, l'équilibrer et générer une meilleure récolte.

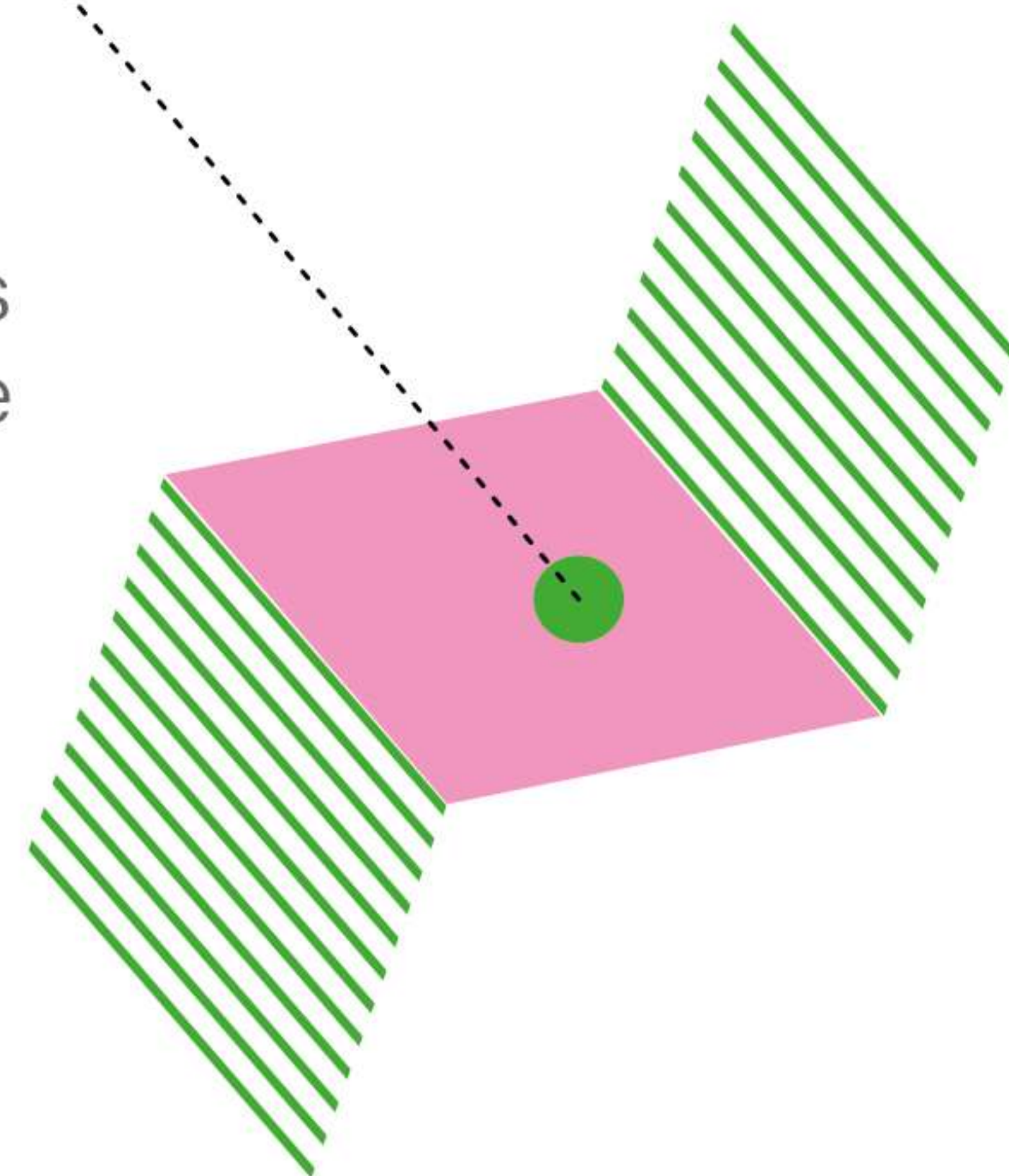
Cette amélioration du développement du système racinaire contribue à mieux valoriser les ressources hydriques et minérales, à mieux résister aux stress, et donc à un meilleur rendement homogène.



#3 AZOTE LIQUIDE

COMPO EXPERT®

COMPO EXPERT produit des engrais spéciaux et des biostimulants de haute qualité.



NOVATEC FLUID FE MAX

Type III

	N			Fer 100% chélaté EDDHA
	Total	Amm	Nitri	
100L	17,4%	8,7%	8,7%	0,63%



Bidon de 20L



Cuve de 1000L



ENGRAIS LIQUIDE ET STABILISÉ 2 EN 1

gain de temps et économie

- Engrais liquide 2 en 1
- Combine la fertilisation azotée et le traitement anti-chlorose
- Avec chélate de fer EDDHSA
- Avec DMPP pour une alimentation régulière azotée et une limitation des pertes par lixiviation



La gamme **FERTIGONIA** est un engrais complet prêt à l'emploi.



FERTIGONIA N 20+5

Agronutrition

Type III

	N				MgO	SO3
	Total	Urée	Amm	Nitri		
100L	20%	20%	-	-	5%	10%



Bidon de 20L



Cuve de 1000L

FERTIGONIA L 6 - 4 - 20

Agronutrition

Type III

	N				P ₂ O ₅	K ₂ O
	Total	Urée	Amm	Nitri		
100L	6%	4,8%	1,2%	-	4%	20%



Bidon de 20L



Cuve de 1000L

FERTIGONIA 12 - 4 - 11

Agronutrition

Type III

	N				P ₂ O ₅	K ₂ O
	Total	Urée	Amm	Nitri		
100L	12%	10,8%	1,2%	-	4%	11%



Bidon de 20L



Cuve de 1000L

FERTIGOFOL 4 - 2 - 7

Agronutrition

Type III

Utilisable en
**AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**
En application du RCE 834/2007

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO3	CaO
	orga					
100L	4%	2,4%	7%	0,24%	1%	1,88%

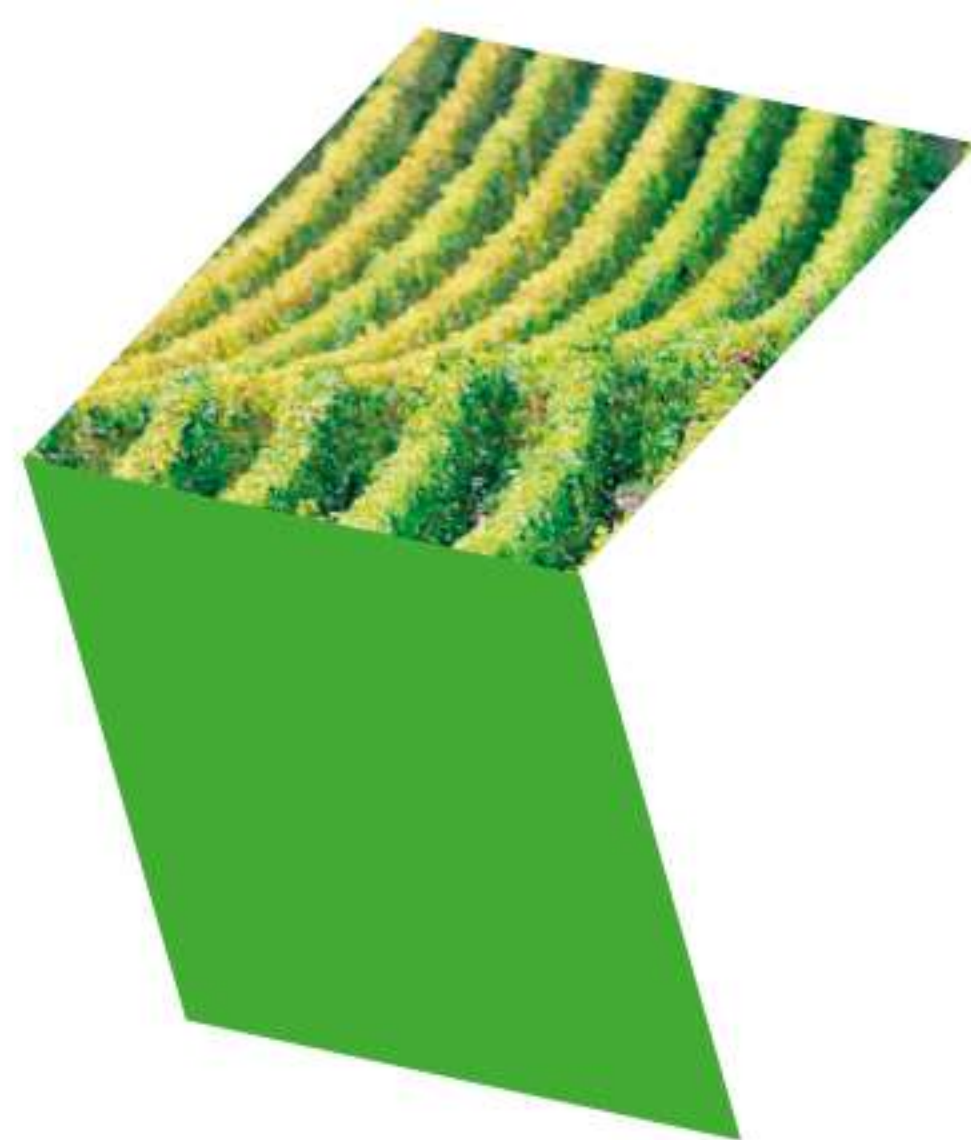


Bidon de 10L



Cuve de 1000L





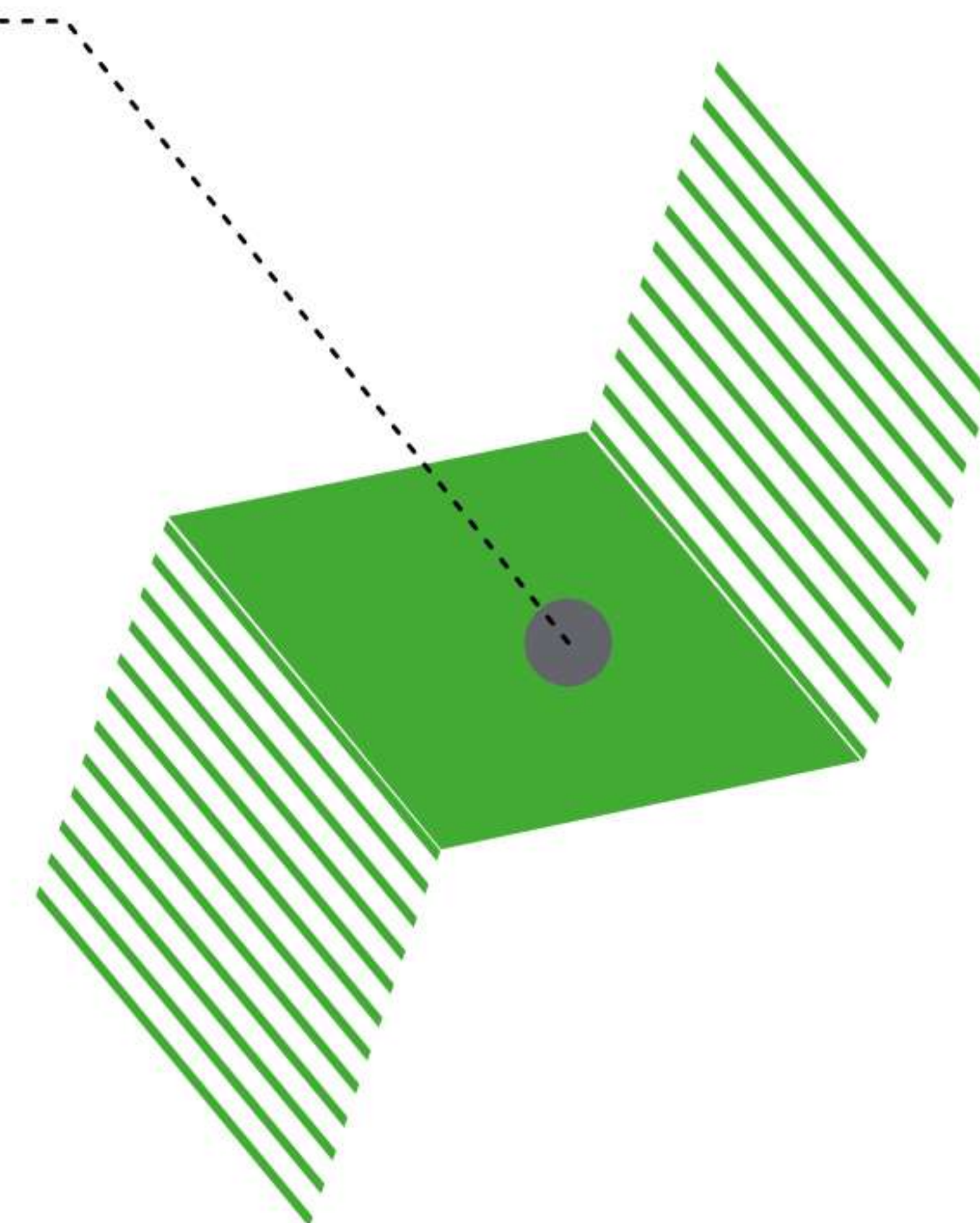
#4 NUTRITION FOLIAIRE

ANTI CARENTIELS

Chelal B, Primafer

LUTTE ALTERNATIVE CONTRE LE BOTRYTIS

Chelal Omnical



CHELAL B

BMS

COMPOSITION Bore (chélaté par polyols)

	N	P	K	Mg	Fe	B	Mn	S
g/L	-	-	-	-	-	105	-	-

Applications

2

Dose

2L/ha

STADES PHÉNOLOGIQUES

Boutons floraux séparés
Nouaison

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L



CHELAL OMNICAL

BMS

COMPOSITION (chélaté EDTA, DTPA, HEDTA)

100 g/L de calcium (chélaté DTPA)

Applications

3

Dose

2L/ha

STADES PHÉNOLOGIQUES

Fin floraison
Début fermeture de la grappe
Véraison

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L



PRIMAFER

BMS

COMPOSITION

	N	P	K	Mg	Fe	B	Mn	S
g/L	-	-	-	-	65	-	-	-

Applications

2 à 3

Dose

2 à 3L/ha

STADES PHÉNOLOGIQUES

5-6 feuilles étalées
Boutons floraux agglomérés
Boutons floraux séparés

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L



CARENCE BORIQUE ET FLORAISON

- Entièrement chélaté 100% assimilable - 100% disponible pour la plante
- Coût ha faible
- Non reprotoxique
- Miscible avec la grande majorité des produits phytopharmaceutiques.

Le seul bore foliaire 100% chélaté

- 👍 > Préparer la floraison
- > Limiter la coulure
- > Diminuer le millerange

LUTTE ALTERNATIVE CONTRE LE «BOTRYTIS»

- Entièrement chélaté 100% assimilable - 100% disponible pour la plante
- Ne contient ni sels, ni métaux
- Miscible avec la grande majorité des produits phytopharmaceutiques.

- 👍 > Renforcer la pellicule de la baie
- > Assurer la stabilité physiologique et structurale des plantes

CHOLOROSE FERRIQUE

- Entièrement chélaté 100% assimilable - 100% disponible pour la plante
- 2 agents chélatants (EDTA, DTPA)
- Coût ha faible
- **L'un des plus concentré du marché**
- Miscible avec la grande majorité des produits phytopharmaceutiques.
- Ne contient ni sels, ni métaux

- 👍 > Limiter les carences ferrique

Les oligo-éléments chélatés permettent de garantir une disponibilité optimale pour les plantes et assurent une bonne absorption et une translocation rapide vers toutes les parties de la plante.

> Chélatés à 100 %.

D'une pureté extrême, ils ne contiennent ni sels, ni métaux lourds. Agents chélatant de haute stabilité. Utilisation de 1 ou plusieurs agents chélatant afin d'augmenter l'efficacité des produits.



#4 NUTRITION FOLIAIRE

NOURRIR EFFICACEMENT LA VIGNE PAR LA FEUILLE

ENHERBEMENT, COURT-NOUÉ, BAISSÉ DE VIGUEUR, PRINTEMPS SEC

Au printemps, la maîtrise de la fertilisation azotée est primordiale. A cette période, de nombreuses situations font obstacle à une alimentation correcte de la plante: concurrence sur parcelle enherbée, printemps sec, parcelle atteinte de court-noué, absence de fertilisation au sol, pH élevé occasionnant le blocage des nutriments.

KALITOL NF

BMS



COMPOSITION

	N	P	K	Mg	Fe	B	Mn	S
g/L	40	40	120	58	23	8,5	8	116

Applications

1 à 2

Dose

2 à 3kg/ha

STADES PHÉNOLOGIQUES

Petit pois à début véraison
Post vendange

CONDITIONNEMENT

Boîte de 5kg

RÉÉQUILIBRER LA PLANTE

- Tous les oligo-éléments chélatés
- Contient 2,3% de fer chélatés
- Formule en poudre qui contient de nombreux éléments fertilisants
- Miscible avec la grande majorité des produits phytopharmaceutiques.
 - > Parcelles enherbées = corriger les baisses de vigueur
 - > Court-noué --> nourrir par les feuilles
 - > Favoriser la reprise de la végétation
 - > Rééquilibrer la plante (NPK + oligos)



KAPPA M

BMS



COMPOSITION

	N	P	K	Mg	Fe	B	Mn	S
g/L	228	120	180	-	-	-	10	-

Applications

4

Dose

3 à 4kg/ha

STADES PHÉNOLOGIQUES

5-6 feuilles étalées
Boutons floraux agglomérés
Nouaison
Petit pois

CONDITIONNEMENT

Boîte de 4kg

Bouillie mini 250L/ha

LE COUP DE POUCE AU BON MOMENT

- NPK Foliaire > équilibré et complet (riche en azote - 22,8%)
- Formule en poudre qui contient de nombreux éléments fertilisants
- Idéal pour les stress hydro azoté
- Miscible avec la grande majorité des produits phytopharmaceutiques.
 - > Parcelles enherbées = corriger les baisses de vigueur
 - > Court-noué --> nourrir par les feuilles
 - > Favoriser la reprise de la végétation
 - > Limiter les carences azotées
 - > Corriger les baisses de nitrates dans le sol



LE PROGRAMME > KAPPA M 4 KG + KALITOL NF 2KG

de 2 à 4 applications (avant et après fleur)

Kappa M apporte à la plante l'azote assimilable rapidement, assurant ainsi un bon démarrage végétatif (Kappa M contient N, PO₅, K₂O et Mn).

Kalitol NF permet de compléter les apports d'éléments majeurs (N, P, K) et joue un rôle important, avant floraison, dans l'équilibre de la plante grâce à ses nombreux oligo-éléments chélatés (MgO, SO₃, B, Fe, Mn). Bien dosé en magnésie et bore, **Kalitol NF** favorise la bonne mise en place des organes fructifères et l'homogénéité de la véraison.



#4 NUTRITION FOLIAIRE



MAINTENIR LA VIGUEUR DE LA PLANTE EN CONDITION HOSTILE DE CROISSANCE

CUIVROL PLUS

Valagro



COMPOSITION

196,5 g/L de Cuivre 6,5 g/L de Zinc
6,5 g/L de Manganèse

Applications

Pendant le cycle végétatif en fonction du volume d'application

Dose

0,5 - 2L/ha

3 semaines avant et post vendanges

2L/ha

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5L



CUIVROL PLUS en application foliaire **fournit les éléments qui fortifient la plante**, induisent une meilleure tolérance aux facteurs limitants tels que le manque d'eau, la grêle ou les blessures occasionnées par les opérations mécaniques, et limitent l'appétence de la plante. Sur les cultures pérennes, **CUIVROL PLUS améliore la mise en réserve lorsqu'il est appliqué en fin de cycle.**



- > Maintenir la vigueur de la plante
- > Fortifier
- > Amélioration de la mise en réserve (sur cultures pérennes)



EXTRAITS DE LEVURES



Le **biostimulant Moka** est une formulation liquide de haute qualité à **base d'extraits de levure favorisant les étapes de fructification de la plante**. Il contient une grande variété d'acides aminés libres, de vitamines et minéraux issus de la levure et facilement assimilables.

MOKA AMM MFSC n° 1190706
Agrauxine >Biostimulant



COMPOSITION

Riche en vitamines, acides aminés libres

Applications

2

Dose

2L/ha

STADES PHÉNOLOGIQUES

Nouaison
Véraison

CONDITIONNEMENT

Bidon de 10L



NATURELLEMENT
RICHE EN :

Composés organiques
> 20 % C org

Vitamines B

B2: Riboflavine
B3: Niacine

Phytohormones

Cytokinine
Auxine

Minéraux

NPK: 6 - 4 - 2

Acides aminés libres (> 25%)

Glutamate
Leucine
Phénylalanine
Méthionine

BIOSTIMULANT HOMOLOGUÉ

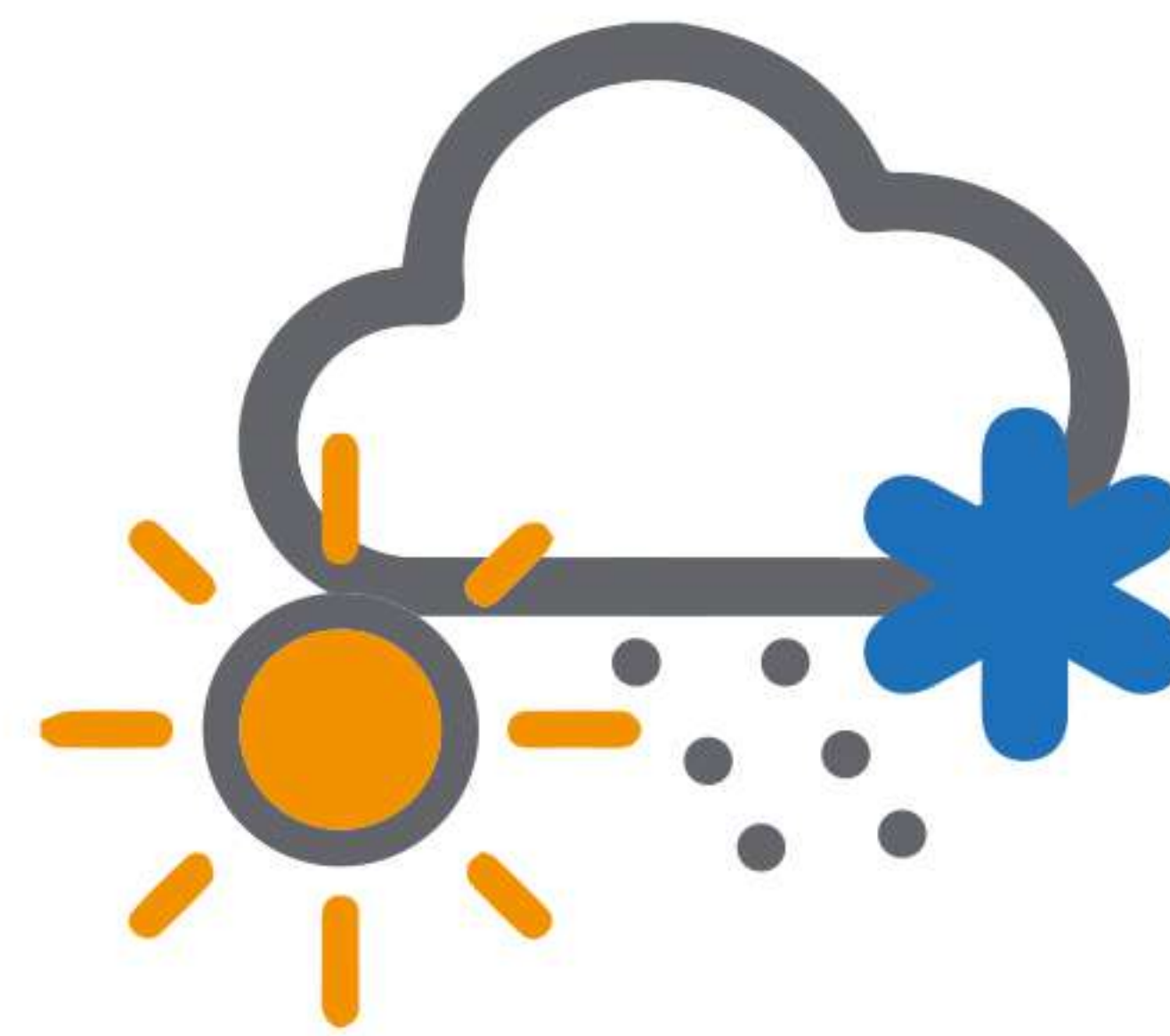
- > La division et l'expansion cellulaire
- > La biosynthèse des acides nucléiques, des protéines et de la chlorophylle
- > La croissance des plantes et le développement des fruits.

L'APPORT D'EXTRAITS DE LEVURE STIMULE :



#4 NUTRITION FOLIAIRE

EN CAS D'ALÉAS CLIMATIQUES



Invelop® White Protect est une barrière physique minérale 100% naturelle. C'est un produit à base de Talc E553b spécialement élaboré et formulé pour les applications foliaires sur cultures pérennes.

Invelop® White Protect fournit une double protection et permet de lutter contre :

INVELOP WHITE PROTECT

Compo Expert

n°AMM : 1171131

COMPOSITION

Talc E553b protège contre l'échaudage

Applications



Avant forte chaleur ou après rognage.
(Lors du renouvellement, diviser la dose par 2)

Dose

20kg/ha

En plein

CONDITIONNEMENT

Sac de 25kg



MATIÈRE FERTILISANTE

Composition : **talc E553b et eau**

Matière sèche : 90 %

Dioxyde de silicium (SiO₂) : 52 %

Oxyde de magnésium (MgO) : 30 %

Oxyde d'aluminium (Al₂O₃) : 5 %

Indice de blancheur : 80

■ **Les stress abiotiques** liés aux coups de soleil (échaudage, sunburn) en arboriculture. N° AMM 1171131

■ **Les stress biotiques** liés aux attaques fongiques en arboriculture et sur vigne. Il protège également contre les attaques de ravageurs en arboriculture. Talc E553b (n° CAS : 14807-96-6) est une substance de base approuvée (RCE 2018/691 du 7 mai 2018)



■ 100 % naturel (non abrasif pour les pompes et le matériel de pulvérisation (rochebroyée sans transformation chimique))

■ Application facile par pulvérisation foliaire

■ Une protection très efficace contre les coups de soleil

■ Amélioration de la tolérance aux stress climatiques

■ Lutte alternative contre les maladies et ravageurs



ECOBIOS VIGNE

Sofrapar

COMPOSITION

Azote 65g/L

Cuivre 50g/L

Applications



5 à 6 jours après des dégâts climatiques

Dose

0,15L/ha

CONDITIONNEMENT

Bidon de 1L



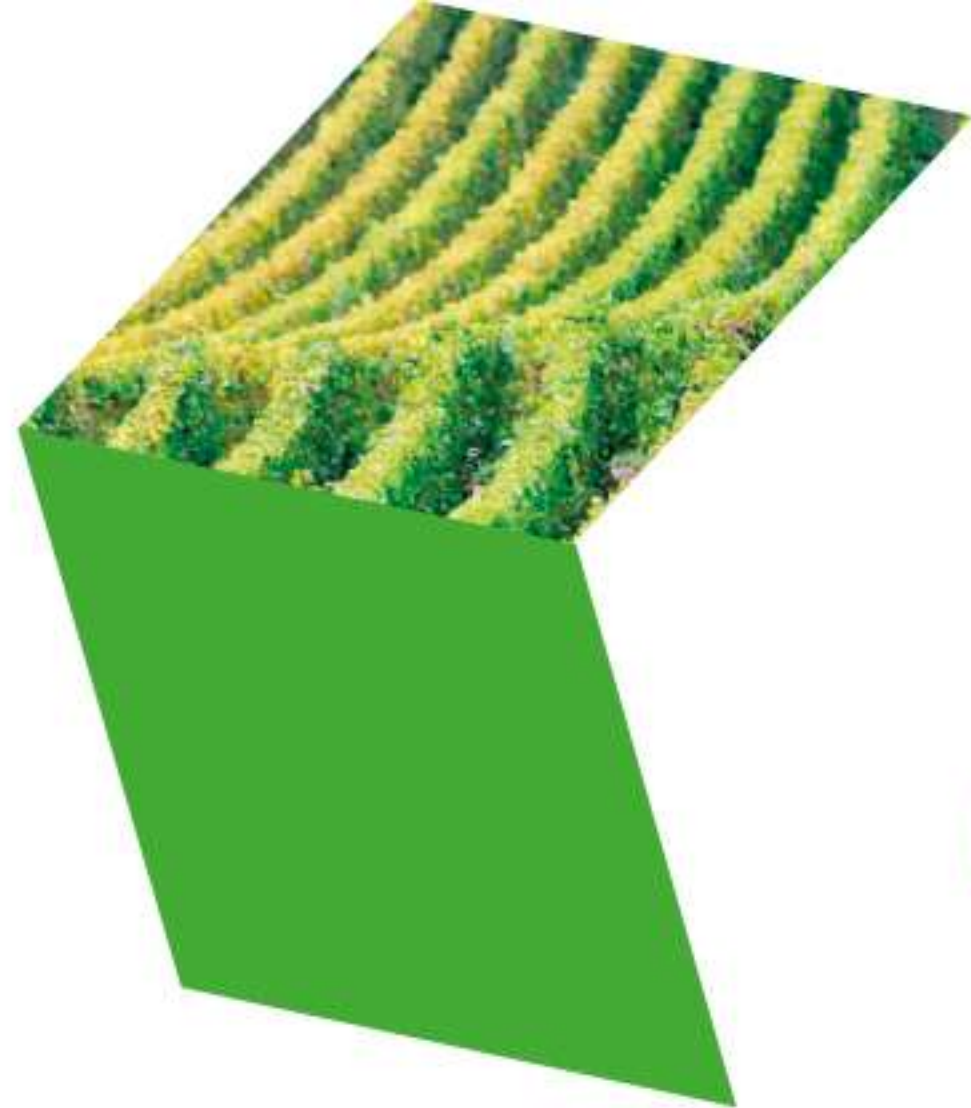
Ecobios améliore la qualité et le rendement de la vigne

40% de Lipoxyline cuprique



La Lipoxyline®, principe actif d'ECOBIOS® VIGNE est un lipopeptide spécifique qui existe à l'état naturel. Distillée sous forme de pulvérisation foliaire, elle augmente la photosynthèse permettant aux plantes de capturer de grandes quantités de carbone nécessaire pour augmenter sa qualité naturellement.





#4 NUTRITION FOLIAIRE

SÉCURISER LA FLORAISON

Les **Physio activateurs** agissent sur le fonctionnement de la vigne.

Ils accroissent ses capacités naturelles à s'alimenter, à fructifier et à la rendre plus résistante aux conditions climatiques.

VITIFORCE GO VIVAFLOR

UPL

Amm n° 1160068

COMPOSITION

26,8 g/L de Bore

68,8 g/L de Magnésie

Applications

3

Dose

2L/ha

STADES PHÉNOLOGIQUES

Grappes séparés

Début à pleine floraison

Fin floraison à début nouaison

CONDITIONNEMENT

Bidon de 10L

Utilisable en
**AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**
En application du RCE 6342007



BIOSTIMULANT HOMOLOGUÉ

- Sécurise et régule les mécanismes naturels de la floraison
- Réduction de la sensibilité de la vigne
- Augmente l'homogénéité des grappes (+ 16%)
- Diminue les accidents de floraison

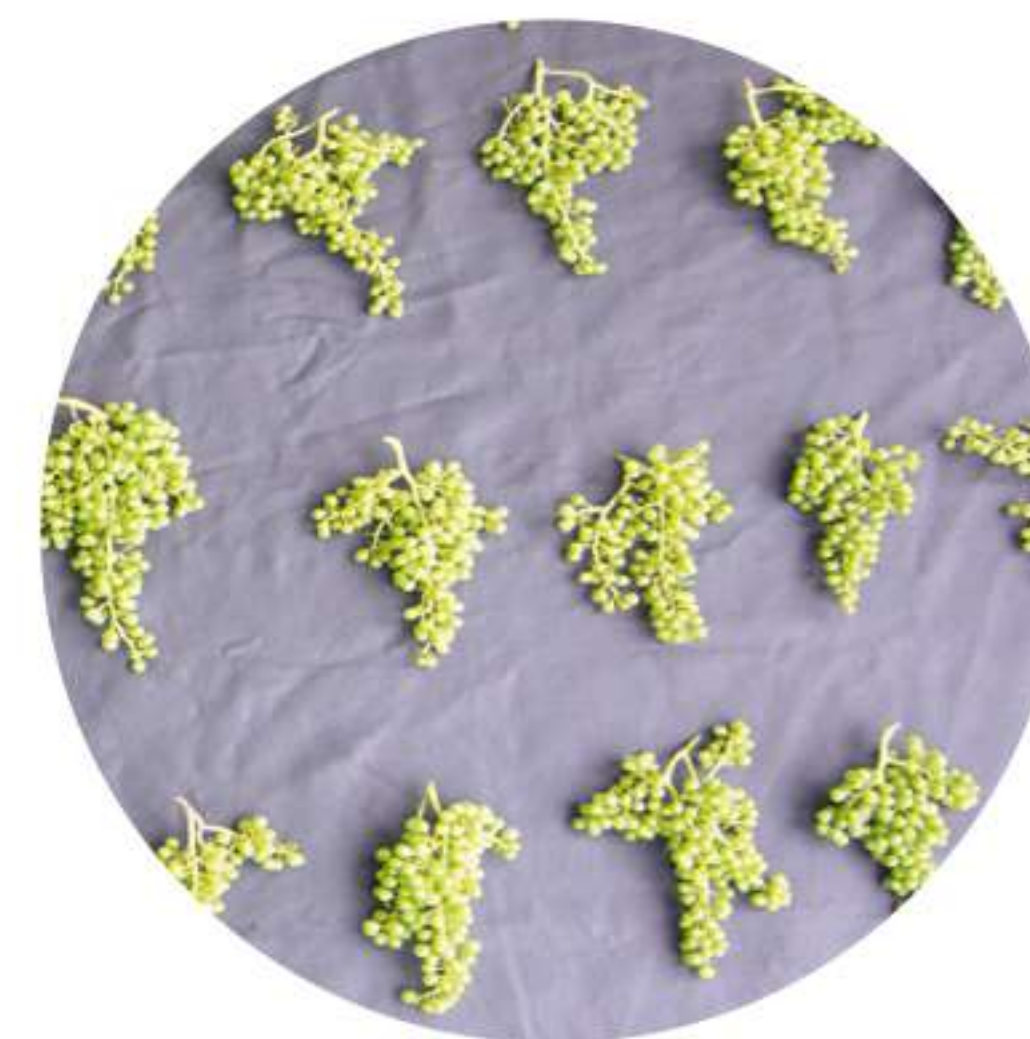


> Limiter le millerandage et la coulure

Témoin



Vivaflor



- 32%

d'accidents

GOËMAR
PROGRESSIONS EN BIOPERFORMANCE

Résultats sur 174 essais sur 6 années (2009 à 2014)

Basés sur la mesure du poids moyen des grappes à fermeture

CATALOGUE

RÉDACTEUR

Josquin LERNOULD

CONCEPTION/RÉALISATION

Marketing/Communication

Acolyance Vigne

Adrien QUATRESOLS

CRÉDIT PHOTOS

Acolyance Vigne, Adobe Stock, Fournisseurs

Photos et descriptifs produits non contractuels,

informations sous réserve d'erreurs typographiques d'impression et d'évolution des références fournisseurs.

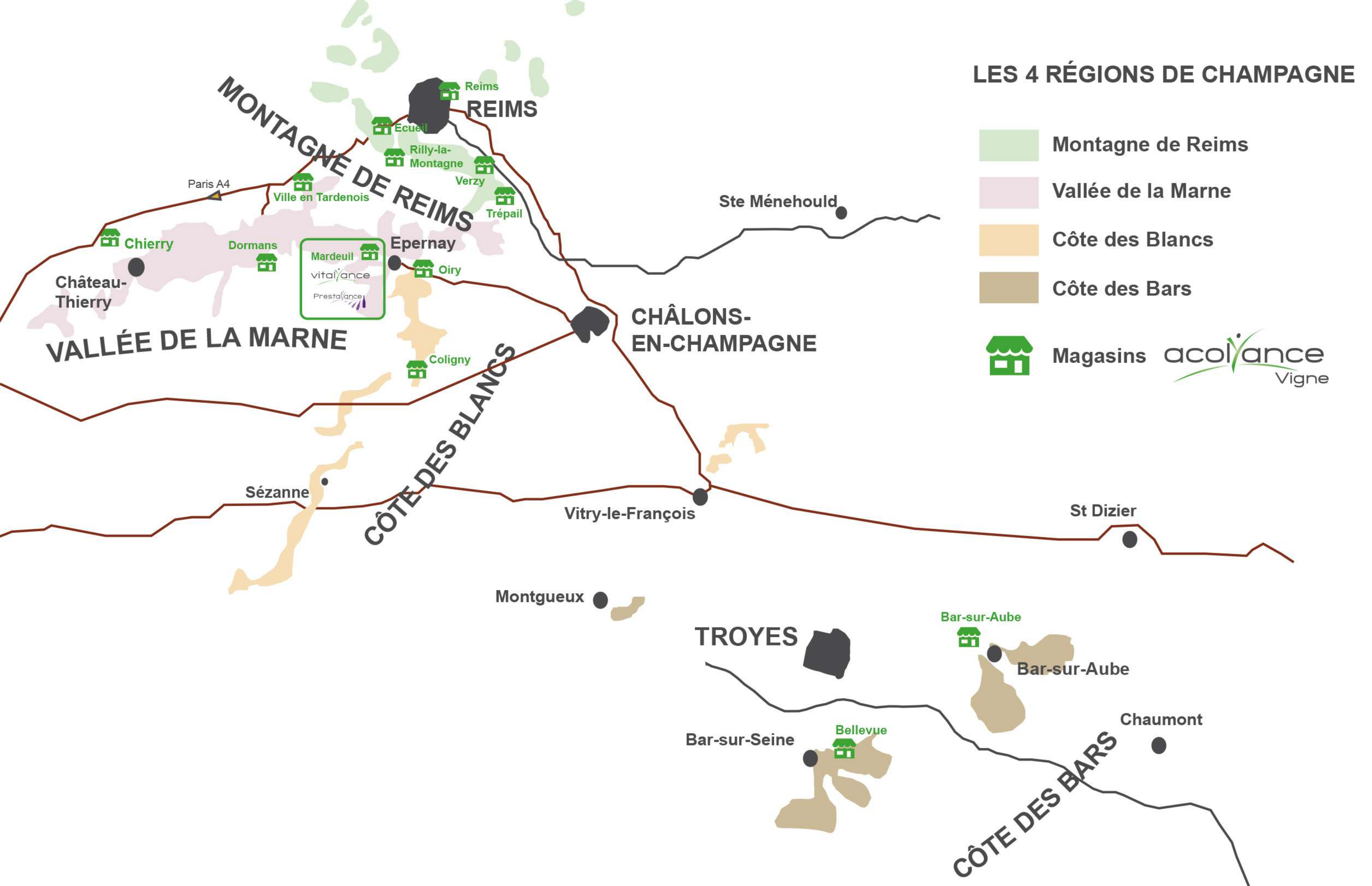
DATE D'IMPRESSION

16 novembre 2021

COHESIS DISTRIBUTION - sas au capital de 2 613 745,60€
16 boulevard du Val-de-Vesle - CS 110005 - 51684 REIMS CEDEX
Distributeur de produits phytopharmaceutiques CA 00349

Tél. : 03.26.85.75.75 - www.acolyance-vigne.fr
RIB : CE REIMS 15135 20590 08000051556 29
RCS : REIMS 381165315- TVA : FR 113811655315





LES 4 RÉGIONS DE CHAMPAGNE

 Montagne de Reims

 Vallée de la Marne

 Côte des Blancs

 Côte des Bars

 Magasins **acolyance**
Vigne

BAR-SUR-AUBE (10)

Philippe LACHENY
Rue Louis Desprez
03 25 27 58 53 - Fax. 03 69 63 81 12
bar.vigne@acolyance.fr
Kévin DE AMARAL - 06.09.59.37.79
kevin.deamaral@acolyance.fr
Franck ORRIBE - 06.82.88.33.69
franck.orribe@acolyance.fr

BELLEVUE (10) BAR-SUR-SEINE

Céline MEYERHOFER
Bellevue Poliset
03.25.38.50.50 - Fax. 03.69.63.81.15
bellevue@acolyance.fr
Kévin DE AMARAL - 06.09.59.37.79
kevin.deamaral@acolyance.fr

CHIERRY (02)

Cyrille THIERCELIN
1 Avenue du général de Gaulle
03.23.84.20.81 - Fax. 03.23.83.37.16
chierry.vigne@acolyance.fr
Guillaume RIFFLARD - 06.22.77.00.17
guillaume.rifflard@acolyance.fr

ECUEIL (51)

Thomas LECREN
18 Grande Rue
03.26.49.74.41 - Fax. 03.69.63.81.22
ecueil@acolyance.fr
Antoine DAMIEN - 06.09.82.56.48
antoine.damien@acolyance.fr

DORMANS (51)

Delphine LAUNOY
ZI des Varennes 2
03.26.58.89.83 - Fax. 03.59.11.02.99
dormans.vigne@acolyance.fr
Christophe CADEL - 06.87.72.47.76
christophe.cadel@acolyance.fr

MARDEUIL-EPERNAY (51)

Gaëtan DURAND
8 Rue du Pré Bréda
03 26 59 59 27 - Fax. 03 59 11 02 49
mardeuil@acolyance.fr
Virgile GODART - 07.85.21.65.57
virgile.godart@acolyance.fr

OIRY (51)

Séverine VADOT
Rue Pierre et Marie Curie - ZI
03.26.55.41.55 - Fax. 03.69.63.81.25
oiry@acolyance.fr
Nicolas NOËL - 06.25.76.25.81
nicolas.noel@acolyance.fr
Yann MOINET - 07.85.24.28.03
yann.moinet@acolyance.fr

COLIGNY (51)

Sébastien MEUNIER
7 Rue de la gare
03.26.52.12.10
coligny.vigne@acolyance.fr
Mickaël PATARD - 06.73.19.69.43
mickael.patard@acolyance.fr

TREPAIL (51)

Alexis MADIOT
Rue de la Liberté
03.26.57.05.12
trepail@acolyance.fr
Flavien GUAY - 06.23.13.12.74
flavien.guay@acolyance.fr

REIMS (51)

Alban COLIN
18 Boulevard du Val de Vesle
03.26.85.47.47 - Fax. 03.59.11.02.99
reims.vigne@acolyance.fr
Pascal OGET - 06.33.92.00.53
pascal.oget@acolyance.fr

RILLY-LA-MONTAGNE (51)

Adeline LEMAIRE
Rue Marceau
03.26.03.42.94 - Fax. 03.59.11.02.94
rilly@acolyance.fr
Georges GIANONCELLI - 06.28.75.06.41
georges.gianoncelli@acolyance.fr

VERZY (51)

Mathieu DEFRANCE
Allée des Jardins du Roi
03.26.97.98.04 - Fax. 03.69.63.81.26
verzy@acolyance.fr
Flavien GUAY - 06.23.13.12.74
flavien.guay@acolyance.fr

VILLE-EN-TARDENOIS (51)

Michaël BERTSCHI
2 Rue Charles de Gaulle
03.26.61.82.12 - Fax. 03.59.11.02.87
ville-en-tardenois.vigne@acolyance.fr