



Catalogue nutrition de la **Vigne**

OBJECTIF DE LA FERTILISATION

L'objectif de la fertilisation est d'assurer ou d'améliorer la nutrition du végétal ainsi que les propriétés physiques, chimiques ou biologiques du sol.

La nutrition du végétal s'inscrit dans une logique globale d'entretien des sols et constitue un élément indispensable à l'obtention d'un vin de qualité. Le rôle de la nutrition est de satisfaire précisément les besoins de la vigne de manière à maîtriser sa vigueur, son rendement et la qualité de la vendange.

Les engrais (NFU 42 001) apportent à la plante des éléments directement utiles à leur nutrition.

Les amendements organiques (NFU 44 051) sont destinés à l'entretien ou la reconstitution du stock de matière organiques et/ou l'amélioration des propriétés physiques, chimiques et biologiques du sol.

La **matière organique** est constituée de résidus de végétaux ou animaux à différents stades d'évolution et d'organismes vivants du sol. Elle joue un rôle important dans le fonctionnement global du sol :



ENGRAIS, AMENDEMENTS, NE VOUS Y TROMPEZ PAS !

- Assure le stockage et la mise à disposition pour la plante grâce à la minéralisation des éléments nutritifs.
- Stimule l'activité biologique, étant à la fois source d'énergie et d'éléments nutritifs pour les organismes du sol.
- A un rôle central dans la structuration du sol et participe à la stabilité (tassement, ...) ce qui limite l'érosion hydrique.
- Favorise le réchauffement du sol (coloration plus sombre de la matière organique).
- Contribue à la perméabilité, l'aération du sol et la capacité de rétention en eau.

- 
- 
- 1 COMPOST HUMUTRACE**
 - 2 LES AMENDEMENTS**
 - 3 100% AZOTE ORGANIQUE**
 - 4 LES ORGANO - MINERAUX**
 - 5 LA GAMME MINÉRALE**
 - 6 LES CHÉLATES**
 - 7 LES STIMULANTS RACINAIRES**



HUMUTRACE

Notre Compost organique



ISSU DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE



PCVF

acolyance
Vigne

50%

Pulpes de raisin de Champagne



50%

Fumier de cheval



La solution de fertilisation naturelle qui est issue de l'économie circulaire sur les territoires Grand Est et Hauts de France.

Compost à base de 50% de fumier de cheval et 50% de pulpes de raisin de Champagne en provenance de la distillerie Goyard.

Ce mélange est réalisé à Achery (02) sur la plateforme de compostage PCVF appartenant au Groupe Coopératif CERESIA

3 formules disponibles



HUMUTRACE VIGNE

Amendement organique : NFU 44-051

50% compost fumier de cheval + 50% pulpes de raisin

HUMUTRACE VIGNE +

Amendement organique + engrais : NFU 44-051

41% compost fumier de cheval + 41% pulpes de raisin + 18% d'engrais organiques recyclés

HUMUTRACE FERTI-VIGNE

Engrais organique : NFU 42-001

37.5% compost fumier de cheval + 37.5% pulpes de raisin + 25% vinasse de betteraves

Retrouvez notre plaquette ici

FLASH ME



AMENDEMENTS

NORME NFU 44-051

A l'échelle d'une vie humaine, il est impossible de changer complètement un sol. Néanmoins, on peut optimiser son potentiel grâce à une fertilisation bien gérée. Ce raisonnement doit être mené sur le moyen terme.

QUEL AMENDEMENT APPORTER ?

Tous les amendements n'ont pas le même effet sur le sol et la vigne.

On peut les classer en trois grands types :

PRODUIT STABLE.

L'apport d'amendements organiques d'origine végétale permettent de maintenir un niveau d'humus correct dans les sols. Ils contiennent principalement de la cellulose et de la lignine.

PRODUIT DÉGRADABLE.

Les matières organiques animales libèrent plus rapidement les éléments minéraux et

stimulent momentanément l'activité microbienne mais n'enrichissent pas durablement le sol en humus.

COMPOST.

Notre Humutrace a un effet structurant du sol en augmentant le taux d'humus et stimulent la vie microbienne tout en améliorant les propriétés physiques, chimiques et biologique du sol.

AmenDine

2 - 1 - 1



BEST SELLER



Entretien le sol en matières organiques

**Pulpes de raisins et d'olives
Fumier de mouton composté
Tourteaux végétaux**

100% VÉGÉTALE

Type I
Matière organique sur le brut 65%
C/N : 16
Rendement humique : 410 à 460kg/Tonne

Sac 25kg - Palette 1T250
 Big-bag 500kg

ORGADOR

TrX Nutri-Or

2,5 - 2 - 2,5 + 2



Dynamise la vie du sol

**Pulpes de raisins et d'olives
Tourteaux végétaux
Protéines animales**

80% VÉGÉTALE 20% ANIMALE

Type I
Matière organique sur le brut 55%
C/N : 11
Rendement humique : 280 à 330kg/Tonne

Sac 25kg - Palette 1T250
 Big-bag 500kg

ORGADOR

AMENDEMENTS

NORME NFU 44-051

Régémar 2 - 0,5 - 0,7 + 0,5



*Augmente la rétention
en eau du sol*

**Pulpes de fruits
Tourteaux végétaux**

100% VÉGÉTALE

**Formule avec complexe protéinés d'algues*

Type I
Matière organique sur le brut 73%
C/N : 18,2
Rendement humique : 500 à 630kg/Tonne

 Sac 25kg - Palette 1T350
Big-bag 500kg



VIO[®] Humus + 2,5 - 1,8 - 2,5 + 0,5



Active la vie du sol

**Fientes de volailles
Pulpes de raisin
Coques de cacao**

60% VÉGÉTALE 40% ANIMALE

Type I
Matière organique sur le brut 70%
C/N : 10
Rendement humique : 385kg/Tonne

 Sac 25kg - Palette 1T250
Big-bag 500kg

VIOLEAU

RégénorTM évolution 1,9 - 0,7 - 1 + 0,5



*Améliore et stimule la
structure du sol*

**Pulpes de raisins
Tourteaux végétaux
Fumier de bergerie**

95% VÉGÉTALE 5% ANIMALE

Type I
Matière organique sur le brut 63%
C/N : 16,5
Rendement humique : 400 à 450kg/Tonne

 Sac 25kg - Palette 1T350
Big-bag 500kg



LES ANALYSES DE SOLS



Plusieurs formules d'analyse disponibles à la carte :

Simple et/ou avec prélèvement

Fractionnement MO

Fractionnement MO + prélèvement

Projet plantation (2 horizons)

Projet plantation (2 horizons) + prélèvement

+ OPTION : granulométrie

Acolyance Vigne réalise ses analyses de sol via Auréa (homologué NF ISO/CEI 17025:2005).

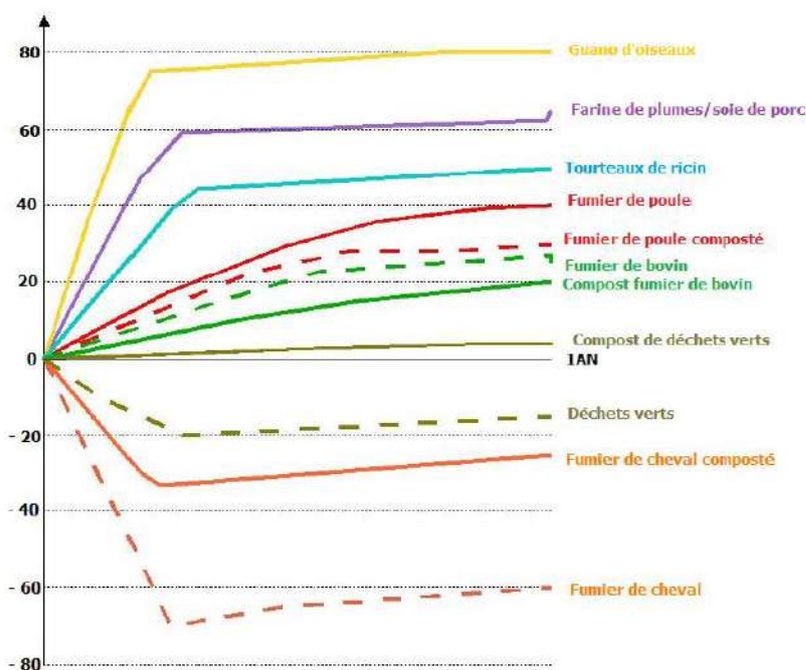
Une analyse de sol avec le fractionnement de la Matière Organique permet d'approfondir les connaissances sur la biologie de votre sol.

auréa
AgroSciences

LES ENGRAIS

LES MATIÈRES PREMIÈRES

Estimation du pourcentage d'azote minéralisé dans l'année pour différents produits organiques



C/N - FAIBLE

C/N - ÉLEVÉ



LES ENGRAIS NFU 42-001

Leur fonction est d'apporter à la plante les éléments minéraux dont elle a besoin.



ORGANIQUE

Fertilisants dont les constituants sont produits à base de matière organique d'origine végétale ou animale.

Engrais classé Type I ou II

en fonction de son rapport C/N (plus ou moins 8)

Type I=C/N supérieur à 8

Type II=C/N inférieur à 8

Dynamise la vie microbienne



ORGANO-MINERAL

Fertilisants issus d'un mélange de fertilisants organiques et minéraux, devant contenir plus de 1% d'azote organique.

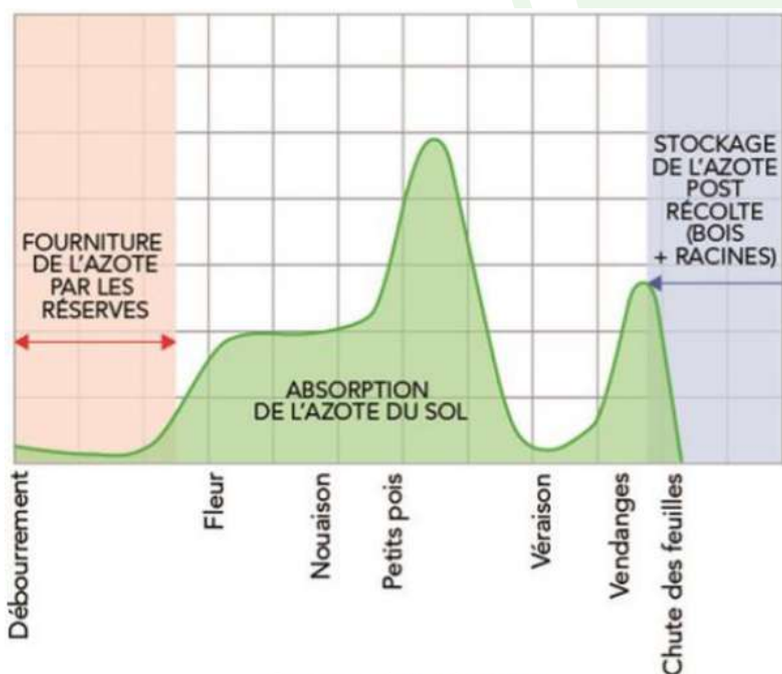
Engrais classé Type II

Participe à l'alimentation de la plante.

IDENTIFIER LE ROLE DES ÉLÉMENTS NPK

AZOTE (N)

Cet élément influence la croissance de la vigne et le rendement. Il provient essentiellement de la dégradation des matières organiques.



Source : vignevin.com

Du débourrement à la floraison, l'azote nécessaire à la pousse est fourni par les réserves contenues dans les racines et accumulées lors du cycle végétatif précédent.

Au moment de la floraison, c'est à partir de cet instant que la vigne puise l'azote de façon notable dans le sol.

(source : IFV)



PHOSPHORE (P)

Le niveau de phosphore présent dans la plupart des sols est, en général, largement suffisant pour les besoins de la vigne (il migre peu et est fortement retenu par le sol).

Les carences phosphoriques sur vigne sont très rares et se limitent principalement à certains sables littoraux. Si une correction est nécessaire, il est important de la réaliser à la plantation.

POTASSIUM (K) MAGNÉSIUM (MG)

Étant donné le fort antagonisme qui existe entre ces deux éléments, les apports doivent être raisonnés ensemble. Une carence en potasse est bien souvent induite par un excès en magnésium.

Risques

en cas de carence en K

Mauvais aoûtement des bois, chute de feuilles, sensibilité au froid et à la sécheresse.

en cas d'excès en K

Sensibilité au Botrytis, mauvaise assimilation du calcium, carence induite en magnésium.

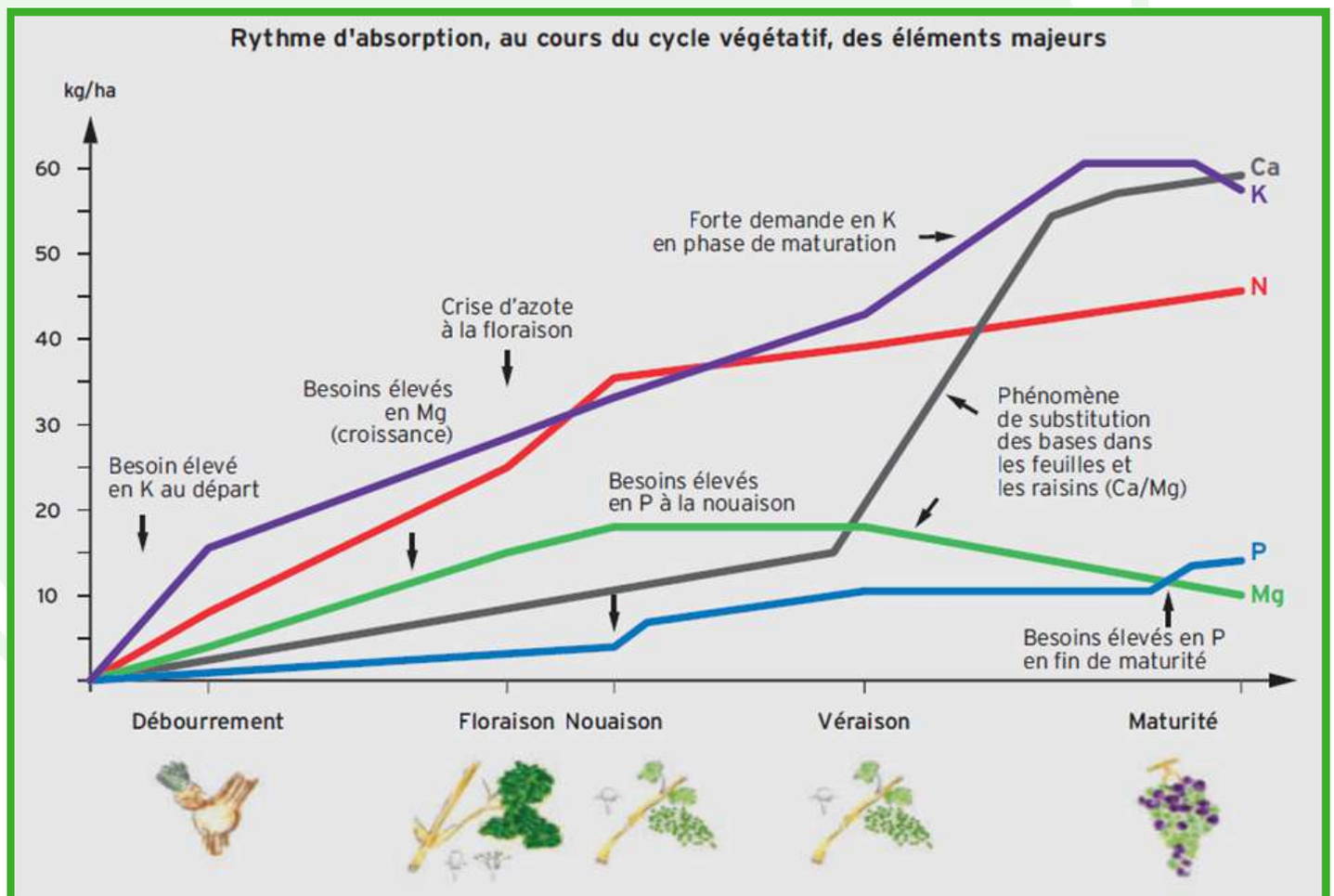
Risques

en cas de carence en Mg

Photosynthèse ralentie, dessèchement de la rafle, mauvais aoûtement, coulure et millerandage.

en cas d'excès en Mg

Pas de risque connu



Source - André Crespy, Manuel Pratique de Fertilisation, Qualité des moûts et des vins, Lavoisier ed.2007

100% AZOTE ORGANIQUE

NORME NFU 42-001

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

MaGaline

3 - 2 - 2SK + 2



BEST SELLER



Equilibre parfait

**Pulpes de
raisins
et d'olives**

**Fientes de
volailles**

20% VÉGÉTALE 60% ANIMALE

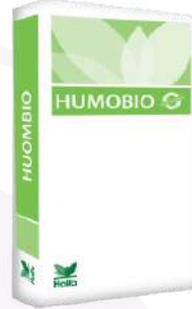
Type I
Matière organique sur le brut 58%
C/N : 10
Rendement humique : 225kg/Tonne

 Sac 25kg - Palette 1T250
Big-bag 500kg



HumoBio

5 - 2 - 7SK + 2



*Assure une alimentation
régulière de la vigne*

**Pulpes de fruits
et tourteaux
végétaux**

PAT

55% VÉGÉTALE 45% ANIMALE

Type II
Matière organique sur le brut 48%
C/N : 4,8
Rendement humique : 100 à 220kg/Tonne

 Sac 25kg - Palette 1T350
Big-bag 500kg



Violleau

4 - 3 - 8SK + 2



*Renforce les propriétés
du sol*

**Pulpes
d'olives**

**Poudre de
viande et d'os**

63% VÉGÉTALE 37% ANIMALE

Type II
Matière organique sur le brut 60%
C/N : 7
Rendement humique : 200kg/Tonne

 Sac 25kg - Palette 1T250
Big-bag 500kg



Vitaline

3 - 1 - 6SK



Maintien le stock d'humus

**Pulpes de raisins
et d'olive +
fumier de mouton**

PAT

75% VÉGÉTALE 25% ANIMALE

Type I
Matière organique sur le brut 60%
C/N : 10
Rendement humique : 305kg/Tonne

 Sac 25kg - Palette 1T250
Big-bag 500kg



100% AZOTE ORGANIQUE

NORME NFU 42-001

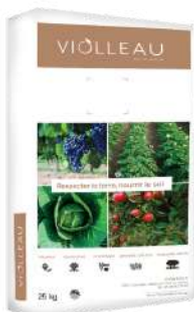
LES ORGANO-MINÉRAUX

NORME NFU 42-001

Violleau 6 - 3 - 7SK + 2



BEST SELLER



Améliore la croissance racinaire

N : 6% (3,7% orga + 2,3% urée)

20% MINÉRAL

80% ANIMALE

Type II
Matière organique sur le brut 48%
C/N : 4

Sac 25kg - Palette 1T250
Big-bag 500kg

VIOLLEAU

MaGaline 4 - 1 - 7SK + 2



Développe l'activité biologiques du sol

N : 4% (1,5% orga + 2,5% urée)

40% VÉGÉTALE

60% ANIMALE

Type II
Matière organique sur le brut 50%
C/N : 6

Sac 25kg - Palette 1T250
Big-bag 500kg

ORGANOR

LES ORGANO-MINÉRAUX

NORME NFU 42-001

POINTS HVE & VDC

RÉGLEMENTATION

HVE

VDC

	RÉGLEMENTATION	HVE	VDC
Analyse de sol	1/an si + de 3 ha	1/an si + de 3 ha	1/an si + de 3 ha 1 tous les 6 ans par lot de parcelles homogènes
Type de fertilisant % d'azote pris en compte	Type I : 0% Type II : 50% Type III : 100%	Type I : 100% Type II : 100% Type III : 100%	Type I : référentiel > HVE Type II : référentiel > HVE Type III : 100%
Bilan sol	Plan prévisionnel de fumure + Cahier d'enregistrement	Bilan azoté entre les exportations (40 unités) et importation de l'azote	Plan prévisionnel de fumure Cahier d'enregistrement Bilan azoté
Seuil à ne pas dépasser	50 à 60 kg d'azote efficace/ha selon département	Selon le bilan azoté et la part d'azote organique apporté	P < 30 kg d'azote minéral/ha

LA GAMME MINÉRALE

NORME NFU 42-001

FERTIGONIA L 12-0-24



N : 120g/L
K₂O : 240g/L

Bidon 20 L - Cuve 1000 L

FERTIGONIA L 20-0-0+5



N : 200g/L
M_gO : 50g/L
SO₃ : 100g/L

Bidon 20 L - Cuve 1000 L

FERTIGONIA L 10-10-10



N : 100g/L
P₂O₅ : 100g/L
K₂O : 100g/L

Bidon 20 L - Cuve 1000 L

EFFICACITÉ

nutrition localisée, multipliant les points de contact avec les racines permettant une assimilation rapide des éléments.

PERFORMANCE

formules liquides concentrées, coefficient réel d'utilisation de 100%

Agronutrition



*Données en g/L pour produits liquides

NovaTec[®] Fe-Max Fluid



17% Azote dont
8,5% azote nitrique
8,5% azote ammoniacale
(0,62% de Fer EDDHSA)
**équivalent à 10kg de
Champafer**

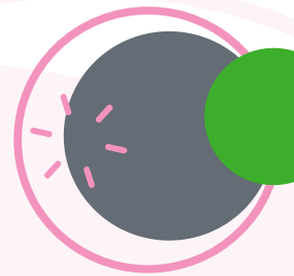
Bidon de 20L - Cuve 1000 L
Dose : 100 à 200 L/ha

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



GranuPotasse[®]



K₂O : 50,2%
S₂O₃ : 45%

Sac 25kg
Big-bag 600kg

Disponibilité parfaite à la fois du potassium et
du soufre (sous forme sulfate)

Résultats performants sur sols alcalins et acides

Faible indice de chlore et de salinité

LA GAMME MINÉRALE

NORME NFU 42-001

CHÉLATES DE FER



Un chélate peut être représenté par une pince.

Cette pince permet de protéger l'oligo-élément (ici le fer) qu'elle enferme. Grâce au chélate, le Fer est alors plus facilement assimilable par la plante.

Le chélate EDDHA augmente l'absorption du Fer et des macro et micro-éléments déjà présents dans le sol grâce à sa chélation pure.

Champafer et Trio Sol > 100% chélaté par EDDHA

Trio Sol



5,5% Fer total

4,3% Isomère ortho-ortho

1,2% Isomère ortho-para

1,0% Manganèse chélaté par EDTA

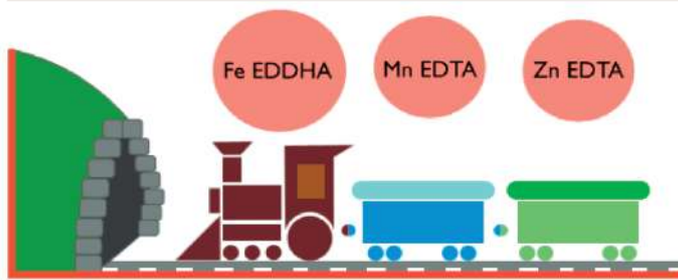
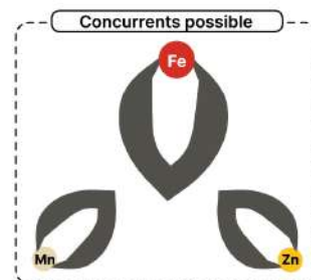
0,5% Zinc chélaté par EDTA

100% chélaté par EDDHA

DOSE

20 à 50 kg/ha

★ Le seul chélate de Fer trivalent sur le marché



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.

Utilisable en
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE
En application du RCE 3312007



CHÉLATES DE FER

CHÉLATES DE FER

Le compromis idéal
ortho-ortho et ortho-para



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

Le chélate EDDHA augmente l'absorption
du Fer et des macro et micro-éléments
déjà présents dans le sol grâce à sa
chélation pure.



BEST SELLER

Fer total	6,0%
Isomère ortho-ortho	4,8%
Isomère ortho-para	1,2%

100% chélaté par EDDHA

DOSE
30 à 50 kg/ha

ChampaFer

Fertiactyl Green Extreme



*Le 2 en 1 > Chélate de fer
et Stimulant racinaire*

6,0%	Fer Chélaté
4,0%	Isomère ortho-ortho
2,0%	Isomère ortho-para

Contient d'extraits végétaux,
d'acides humiques et fulviques

DOSE
30 à 50 kg/ha



Ferrostar GR 1,2



*Un chélate EDDHA sur
base végétale en bouchon*

1,2% Fer Chélaté EDDHA



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

DOSE
150 à 200 kg/ha

CHÉLATES DE FER

STIMULANTS RACINAIRES

BASFOLIAR RHIZO BIO

NFU 44-204

AMM n°1000030 et n°1160002

35% substances
biostimulantes

0,85% fer chélaté par EDTA

0,60% manganèse chélaté par EDTA

0,025% molybdène

0,55% zinc chélaté par EDTA

DOSE
10 L/ha



Bidon de 10L

Utilisable en
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE



Le Biostimulant qui
développe le système
racinaire



EXTRAIT D'ALGUE
ECKLONIA MAXIMA

+

MICRO
ORGANISME
(BACTÉRIES)



Le Biostimulant
qui boost la
vigueur de la
vigne

EXTRAIT VÉGÉTAUX

+

ACIDES HUMIQUE
ET FULVIQUES



FERTIACTYL STARTER

AMM n° 1211002

13% Azote

5% Phosphore

8% Potasse

Développement racinaire

Photosynthèse

Assimilation des éléments minéraux

Tolérance aux stress climatiques

Bidon de 10L

DOSE
20 L/ha

STIMULANTS RACINAIRES

ITINÉRAIRES TECHNIQUES

VALORISEZ VOTRE CAPITAL VENDANGE AVEC UNE ASSOCIATION GAGNANTE

Utilisable en
**AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**
En application du RCE B342507



- ✓ PRÉVIENT LES CARENCES
- ✓ STIMULE LA VIGNE AVEC UNE SOLUTION FIABLE

- ✓ MEILLEURE REPRISE ET VIGUEUR
- ✓ FORTIFIE LE SYSTÈME RACINAIRE

ENHERBEMENT

Il faut bien gérer son enherbement de manière à favoriser l'installation d'espèces peu concurrentielles pour la vigne.

Au printemps, prévoir une tonte rase pour limiter les risques de gel.

Pour vous accompagner dans vos démarches sur l'enherbement dans vos parcelles, nous proposons le mélange de semences suivant :



C'est un couvert permanent non-concurrentiel à la vigne.

Facile à implanter, il reste en place plusieurs années et peut être semé aussi bien au printemps qu'à l'automne.

- ✓ N'ENTRE PAS EN CONCURRENCE
- ✓ COUVERT VÉGÉTAL PERMANENT
- ✓ FACILE À IMPLANTER
- ✓ MELLIFÈRES (FLORAISON ÉTALÉE)

> Dose : 40kg/ha

COMPOSITION

30% fétuque rouge	5% trèfle fraise
20% ray-grass	13,5% pâturin des prés
8,5% trèfle blanc	8,5% minette
8,5% lotier corniculé	6% plantain lancéolé

Utilisable en
**AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**
En application du RCE B342507



TABLEAU

LES DIRECTIVES NITRATES

Les fertilisants sont classés en 3 grands types :

Type I produits organiques dont le C/N est >8

Type II produits organiques dont le C/N est <8

Type III engrais minéraux de synthèse

	Azote efficace maxi/ha/an
Aube, Marne, Haute Marne	60 unités
Aisne	50 unités
Seine et Marne	50 unités

UTILISATION

	PÉRIODE D'INTERDICTION	PÉRIODE OPTIMALE D'APPLICATION
Type I	15 décembre au 15 janvier	Septembre à mi-décembre
Type II	1er juillet au 15 janvier	15 janvier au 15 mars
Type III	1er juillet au 15 janvier	Après le 15 mars

■ Cours d'eau et topographie de la parcelle

Pente > 10%

obligation d'une bande enherbée ou boisée d'au moins 5 mètres au bord des cours d'eau.

■ Condition du sol

Apport autorisé sur sol gelé de fertilisant uniquement de type I.

Interdiction d'épandage sur sol détrempé, inondé et enneigé pour l'ensemble des fertilisants.

ÉPANDAGE À PROXIMITÉ DES COURS D'EAU

Type I	Interdits à moins de 35 m des berges des cours d'eau. Peut être réduit à 10 m si présence d'une bande enherbée de 10 m ne recevant aucun intrant.
Type II	
Type III	Interdit à moins de 5 m des berges des cours d'eau.



■ Obligation d'effectuer un plan de fumure azotée prévisionnel et enregistrer les pratiques de fertilisation par ilot cultural.

TABLEAU

PRODUITS NUTRITION

COMPOSTS

NORME NFU 44-051 / 42-001



NOM DU PRODUIT	N-P-K (%)	NORME NFU	C/N	% MATIERE ORGANIQUE	FOURNISSEUR
Humutrace Vigne	0,9 - 0,4 - 1,6 +0,3	44-051	12	22	Pcvf
Humutrace Vigne +	1,6 - 1 - 2,5 + 0,2	44-051	12	22	Pcvf
Humutrace Ferti Vigne	1,5 - 0,8 - 5,5 + 0,3	42-001	9,5	25	Pcvf

AMENDEMENTS

NORME NFU 44-051



NOM DU PRODUIT	N-P-K (%)	C/N	% MATIÈRE ORGANIQUE	POTENTIEL HUMUS (KG/T)	FOURNISSEUR
AmenDine	2-1-1	16	65	410 à 460	OrgaDr
Régémar	2-0,5-0,7+0,5	18,2	73	500 à 630	Haifa
Régénor Evolution	1,9-0,7-1+0,5	16,5	63	400 à 450	Haifa
TrX Nutri-Or	2,5-2-2,5+2	11	55	280 à 330	OrgaDr
VIO Humus +	2,5-1,8-2,5+0,5	10	70	385	Violleau

ENGRAIS 100% AZOTE ORGANIQUE

NORME NFU 42-001



NOM DU PRODUIT	N-P-K (%)	C/N	% MATIÈRE ORGANIQUE	POTENTIEL HUMUS (KG/T)	FOURNISSEUR
HumoBio	5-2-7SK+2	4,8	48	100 à 220	Haifa
MaGaline	3-2-2SK+2	10	58	225	OrgaDr
Violleau	4-3-8SK+2	7	60	200	Violleau
Vitaline	3-1-6SK	10	60	305	OrgaDr

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAUX

NORME NFU 42-001

NOM DU PRODUIT	N-P-K (%)	C/N	% AZOTE ORGANIQUE	% AZOTE MINÉRAL	FOURNISSEUR
MaGaline	4-1-7SK+2	6	1,5	2,5	OrgaDr
Violleau	6-3-7SK+2	4	3,7	2,3	Violleau

TABLEAU

PRODUITS NUTRITION

LA GAMME MINÉRALE

NORME NFU 42-001

NOM DU PRODUIT	FORMULATION	AZOTE AMMO	AZOTE NITRIQUE	AZOTE URÉIQUE	AZOTE TOTAL	P	K2O	MGO	SO3	FER	FOURNISSEUR
Fertigonia 20-0-0+5	Liquide			20	20			5	10		AgroNutrition
Fertigonia 12-0-24	Liquide			12	12		24				AgroNutrition
Fertigonia 10-10-10	Liquide			10	10	10	10				AgroNutrition
GranuPotasse	Granulés						50,2		45		Tessengerlo
NovaTec Fluid Fe Max	Liquide	8,5	8,5		17					0,63	Compo
Patentkali UAB	Granulés						30	10	42		Kali
Kieserit UAB	Granulés							25	50		Kali
Ultimate Granulé	Granulés			10	10		15	6	23		OrgaDr

CHÉLATES DE FER

NOM DU PRODUIT	COMPOSITION	MODE D'APPLICATION	UAB	FOURNISSEUR
ChampaFer	6% Fer EDDHA 4,8% ortho-ortho + 1,2% ortho-para	Injecter au sol	oui	Jurion
Ferrostar GR	1,2% Fer EDDHA	Granulés	oui	La médit
Fertiactyl Green Extrem	6% Fer EDDHA 4% ortho-ortho + 2% ortho-para Biostimulants acides humiques et fulviques	Injecter au sol	non	Timac
TrioSol	5,5% Fer EDDHA 4,3% ortho-ortho + 1,2% ortho-para 1% Manganèse+0,5% Zinc	Injecter au sol	oui	Jurion

STIMULANTS RACINAIRES

NOM DU PRODUIT	COMPOSITION	UAB	FOURNISSEUR	AMM
Basfoliar Kelp Bio	Extrait d'Algues Ecklonia maxima + bactéries Enrichis en oligo-éléments : fer (0,85%), Manganèse (0,6%) Zinc (0,55%)	oui	Compo	N°1000030 N°1160002
FertiActyl Starter	Extraits végétaux + Acides humiques et fulviques Enrichis en Azote 13%, Phosphore 5%, Potasse 8%	non	Timac	N°1211002

Ecueil
Technico-commercial
06 09 82 56 48
03 26 49 74 41
ecueil@acolyance.fr

Rilly - la - Montagne
Technico-commercial
06 28 75 06 41
03 26 03 42 94
rilly@acolyance.fr

Verzy
Technico-commercial
06 23 13 12 74
03 26 97 98 04
verzy@acolyance.fr

Trépaill
Technico-commercial
06 23 13 12 74
03 26 57 05 12
trepaill@acolyance.fr

Reims
Technico-commercial
06 33 92 00 53
03 26 85 47 47
reims.vigne@acolyance.fr

Oiry
Technico-commercial
07 85 24 28 03 / 06 25 76 25 81
03 26 55 41 55
oiry@acolyance.fr

Coligny
Technico-commercial
06 73 19 69 43
03 26 52 12 10
coligny.vigne@acolyance.fr

Mardeuil
Technico-commercial
07 85 21 65 57
03 26 59 59 27
mardeuil@acolyance.fr

Dormans
Technico-commercial
06 87 72 47 76
03 26 58 89 83
dormans.vigne@acolyance.fr

Chierry
Technico-commercial
06 22 77 00 17
03 23 84 20 81
chierry.vigne@acolyance.fr

Bellevue
Technico-commercial
06 09 59 37 79 / 06 82 88 33 69
03 25 38 50 50
bellevue@acolyance.fr

Bar sur Aube
Technico-commercial
06 09 59 37 79 / 06 82 88 33 69
03 25 27 58 53
bar.vigne@acolyance.fr

vitaliance
PÔLE CHAMPAGNE



COORDONNÉES



FLASH ME



vitaliance
PÔLE CHAMPAGNE

**2024
2025**