

LA REGLEMENTATION

	DIRECTIVE NITRATE	HVE Haute Valeur Environnementale	VDC Viticulture Durable en Champagne	AB Agricuture Biologique
Règles Exploitations concernées	Pour toutes les exploitations			
Règles Fertilisation	Pour les exploitations certifiées			
Règles Analyse de sol	Pour les exploitations certifiées			



ANALYSES DE SOL

ANALYSE AGRO	ANALYSE AGRO2	ANALYSE FRACMO	ANALYSE FRACMOGR	PACK FRACSARMENT
TBEF	TAFX	TBAZ	TBAZ + GRA001	TBAZ + VACF
Analyse Viti Menu 1 Plantation VDC	Analyse Viti Menu 2	Analyse Viti + Fraction MO	Analyse Viti + Fraction MO + Granulo	Pack 2 parcelles viti + fraction MO + 2 sarments = 1 analyse de sol gratuite

LE STIMULATEUR DE CROISSANCE **Pérennité du végétal par la stimulation racinaire**

OSIRYL

Stimulateur de croissance racinaire - AMM N°1030003

Optimisation nutritionnelle des chélates de fer et éléments fertilisants
Meilleur aoûtement des bois
Meilleur débourrement et effet anti-stress
Développement racinaire

Composition : 40% de matière active OSYR, 50% de matière sèche (principe actif d'origine naturelle végétale). En pulvérisation dans 200 à 500 litres d'eau/ha suivi d'un arrosage ou en situation pluvieuse, en localisation (coudre, pa) dans 1000 à 2500 litres d'eau/ha sur plants de vigne en arrosage à la concentration de 0,5%. Bidon de 10 L (36 palettes de 600 litres).

FRAYSSINET

Engrais NF U 44-551

Angiplant®

Plantation et remplacement des ceps

Mise en place d'un milieu nutritif complet, riche en vitamines, oligo-éléments et substances de croissance.

Formulation : Terreau (écorces de pins compostées, tourbe) avec engrais (Guano de Poisson NFU 42-001)

Composition
 - Produit contenant 15 kg/m³ de Guano de Poisson NPK 2,5-3,5-2 soit
 Azote (N) total 375 g/m³
 Anhydride Phosphorique (P₂O₅) total 525 g/m³
 Oxyde de Potassium (K₂O) total 300 g/m³

Caractéristiques*
 Matière Organique/sec : 65 %
 Matière Sèche : 50 %
 Conductivité électrique : 0,2 mS/cm
 Capacité de rétention en eau : 600 ml/l pH 6
 *calculé, valeur non contractuelle.

Doses d'application
 2 à 4 l/pied

Conditionnement
 Pulvérisant - Sac 70 l

FRAYSSINET

Apport de FUMURE DE FOND :
 Scories [granulés] 0-10-15 + 3MgO de 2 à 3 T/ha
 + Végéthumus à 3T/ha ou Orgaveg 65 à 3T/ha

LA MAGNÉSIE, les solutions :
 Apport de Kieserite de 0,4 à 0,6 T/ha en octobre/novembre
 - Apport de magnésie technique 16% au sol à 1T/ha en février
 - Patentkali : Apport de magnésie complétement en potassium ; 0-0-30 + 10 à 0,5 T/ha en hiver

LA POTASSE :
 Sulfate de potasse Kalisop 0.2 à 0.3 T/ha en sortie d'hiver

SPECIAL PLANTATION **TERREAU**
renforce, nourrit, stimule

ORGASYL

Terreau plantation avec stimulateur de croissance - Norme NF U44-551/A4.

Reprise rapide des plants et précocité de la mise en réserve
TERREAU PROFESSIONNEL +500% de capacité de rétention en eau
ORGA3 Engrais organique de référence
+93% d'activité biologique
OSYR Matière active du stimulateur de croissance racinaire
+50 à 75% de racines des jeunes plants

Matière sèche 35%. Analyse en pourcentage sur matière sèche : Matière organique 80% - Capacité de rétention en eau (en l/poids sur sec) 500% soit 780 ml/litre de terreau brut. Conductivité : 0,36 mS/cm - pH : 6. Sacs de 10 L (36 sacs/palette).

FRAYSSINET

AMM 1201087

Geodyn® N109

Fertilisant liquide organique azoté

Favorise la résistance des vignes face aux conditions climatiques défavorables
 • Produit 100 % soluble

Formulation : Hydrolyse enzymatique de protéines animales

Composition
 - Azote (N) total 10,9 % dont organique azoté issu de la gélatine des peaux traitée par hydrolyse enzymatique

Caractéristiques*
 Application : sol, fertigation, foliaire
 Forme : liquide
 Densité à 20°C : 1,21 et pH 5
 *calculé, valeur non contractuelle.

Doses d'application
 Application en fertigation : 5 à 10 %
 Application foliaire : 3 à 10 l/ha.
 Ne pas dépasser une concentration de 5%
 Utiliser un volume d'eau suffisant et espacer les applications de 8 à 10 jours minimum.

Conditionnement
 Bidon 10 l - Fût 220 l - IBC 1000 l

FRAYSSINET

RAVIBOIS - Calibre : 30/200
 Produit très ligneux avec un C/N de 22, N total sur sec : 0.60%
 Excellent contre l'érosion de vos sols.
 Dose conseillée : 70 T/ha [200 m³/Ha]
 Assurant une longévité au sol de 3 à 5 ans (selon la dose employée).

ECORCES RESINEUX ET/OU FEUILLUS - Calibre : 20/200
 Ecorces de résineux (mélange d'épicéa et douglas).
 N total sur sec : 0.5%.
 Dose conseillée : 70 T à 90 T/ha [200 à 250 m³/ha]
 Durée de vie : 3 à 5 ans, résistant très bien au ravinage.

Une équipe vigne à votre service

- Agence GUEUX [51]**
 03 26 03 62 86
 Eric LEROUX : 06 73 89 31 17
 Directeur Commercial & Responsable marché phyto
 Franck NICAISE : 06 87 68 81 40
 Œnologue, Responsable développement matériels et services œnologiques
 Franck LWEILER : 06 79 45 18 14
 Responsable matériel viticole
 Rémy POSTAL : 06 73 89 31 30
 Responsable marché bouteille & sucre
 Guillaume BAILLY : 06 73 89 31 07
 Ewan LORIN : 06 72 30 05 82
 Alexia INARD : 06 73 89 31 32
 Responsable marché packaging
 Pierre HESSE : 06 73 89 31 33
 Vigne Maraichage Espaces Verts
 Jean-Charles LE GALL : 06 73 89 31 15
 Vigne maraichage espace vert
 Pierre JAISSON : 06 73 89 31 25
 Maraichage espace vert
 Marine TIREL : 06 73 89 31 27
 Responsable agronomie
 Flavien MENISSIER : 06 32 57 81 74
 Responsable marché engrais
- Agence d'AVIZE [51]**
 03 26 57 79 67
 Yann CORNET : 06 42 54 80 42
- Agence BAR-SUR-AUBE [10]**
 03 25 29 01 88
 Flavien MENISSIER : 06 32 57 81 74
 Responsable marché engrais
- Agence BAR-SUR-SEINE [10]**
 03 25 29 97 73
 Maxime PERSILLET : 06 07 03 94 21
 Dominique GOBIN : 06 07 03 93 78
- Agence CHÂTILLON-SUR-MARNE [51]**
 03 26 58 38 55

- Olivier LECOMTE : 06 73 89 31 19
 Responsable Marché MVV
 Jules BOMPAIS : 06 72 78 25 05
 Yann CORNET : 06 42 54 80 42
 François VARNIER : 06 73 89 31 31
 Agri/viti
- Agence SAINT AMAND-SUR-FION [51]**
 03 26 72 28 98
 Rémy CHAMPENOIS : 06 76 08 65 00
 Damien TARE : 06 76 08 65 09
 Animateur commercial secteur Marne Sud
- Agence SERZY ET PRIN [51]**
 03 26 97 49 91
 Ewan LORIN : 06 72 30 05 82
- Agence SEZANNE [51]**
 03 26 42 37 00
 Damien TARE : 06 76 08 65 09
 Animateur commercial secteur Marne Sud
 Valentin BARTHE : 06 85 70 48 80
- Agence TORVILLIERS [10]**
 03 25 45 45 96
 Stéphanie FOND : 06 73 89 31 24
 Maraichage espace vert
 Valentin BARTHE : 06 85 70 48 80
- Agence VERTUS [51]**
 03 26 52 11 86
 Yann CORNET : 06 42 54 80 42
 Rémy CHAMPENOIS : 06 76 08 65 00
 Alexandre VALLON : 06 32 89 87 38
 Denis NATHIEZ : 06 87 74 07 33
 Responsable développement technique et commercial MVV

Services compas

ANALYSE DE TERRE
 TRAÇABILITÉ
 ANALYSES DE VOTRE VIGNOBLE -VITIVISIO
 CERTIFICATIONS VDC & HVE
 PRESTATIONS VITICOLES
 DE CARTONS PERSONNALISÉS
 RÉCUPÉRATION D'EMBALLAGES VIDES

RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT
 RÉFÉRENCES
 QUALITÉ
 GARANTIE

2026



CATALOGUE

Fertilisation Vigne



L'esprit Compas

ACCUEIL • COMPÉTENCE • DISPONIBILITÉ
 INNOVATION • RECHERCHE • TECHNICITÉ

compas vigne

Route du Golf – 51390 GUEUX
 Tél : 03 26 03 62 86
 e mail : agence.gueux@groupe-compas.com
 www.viticlic.com

SAS COMPAS au capital de 4 731 007,50 € - RCS Reims B335 783 130 - APE 4675 Z - N° TVA Intra communautaire : FR 37 335783 130
 Numéro d'agrément Ministère de l'Agriculture CA 00164 - Distribution et application de produits phytopharmaceutiques.

Type I C/N > 8

Epandage interdit du 15 décembre au 15 janvier

Type II C/N ≤ 8

Epandage interdit du 1er juillet au 15 janvier

BIODYTER
Amendement organique NF U44-051

COMPOST ORGANIQUE fumiers de bovins et ovins, tourteaux végétaux avec 502 Achillée 503 Camomille matricaire 504 Grande ortie 505 Ecorce de chêne 506 Pissenlit 507 Valériane officinale

COMPLÉMENTÉ en tourteaux et pulpes fruits

N 1,7% (Norg 1,5%) - P205 0,8% - K20 1% - MgO 2,5% - Taux Matière Organique 50% - Matière sèche 80% - C/N : 14 - ISMO : 54% de MO. Rendement humique : 300 kg/t - Bouchons. Sacs de 25 kg/palette de 1350 kg et maxi-sacs de 250 et 500 kg.

FRAYSSINET

Amendement organique NF U44-051

Bior®
Amendement organique au Guano de Poisson

Améliore les échanges nutritifs entre le sol et la vigne

Formulation : Tourteaux végétaux riches en composés humiques (coques de cacao, ...) et Guano de Poisson.

Composition

- Azote (N) total	2,0%
- Azote (N) total dont organique des pulpes et tourteaux végétaux et du guano de poisson	2,0%
- Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅) total	0,8%
- Oxyde de Potassium (K ₂ O) total	1,7%
- Oxyde de Magnésium (MgO)	2%

Caractéristiques*
Matière Organique/brut : 70%
C/N : 17,5 - Fertilisant type I
Potential humique : 380 à 450 kg/t

Doses d'application
Bouchon 5 mm
Entretien 1000 à 3000 kg/ha
Plantation 3000 à 5000 kg/ha

Conditionnement
Bouchon 5 mm
Sac 25 kg - Big Bag 300 kg et 550 kg

FRAYSSINET

Amendement organique NF U44-051

Orgaveg® 65
Amendement organique base végétale et fumiers de moutons compostés

Augmente et entretient le taux de Matière Organique du sol

Formulation : Tourteaux végétaux riches en composés humiques (coques de cacao, ...) et fumiers de bergeries compostés

Composition

- Azote (N) total	2,0%
- Azote (N) total dont organique des pulpes et tourteaux végétaux et du guano de moutons compostés	2,0%
- Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅) total	0,8%
- Oxyde de Potassium (K ₂ O) total	1,7%
- Oxyde de Magnésium (MgO)	3%

Caractéristiques*
Matière Organique/brut : 65%
C/N : 16,2 - Fertilisant type I
Potential humique* : 340 à 440 kg/t

Conditionnement
Bouchon 5 mm
Sac 25 kg - Big Bag 300 kg et 550 kg

Doses d'application
Bouchon 5 mm
Entretien 1000 à 3000 kg/ha
Plantation 3000 à 5000 kg/ha

FRAYSSINET

Amendement organique + additifs agronomiques NF U44-204

VEGETHUMUS

Stimulateur de l'activité microbienne du sol AMM N°1240745

Pro T10
Stimulateur de croissance racinaire AMM N°1030003

Nutrition microfaunes

Association de 10 matières premières sélectionnées

450 kg/t potentiel humus efficace

Compost de tourteaux et pulpes de fruits (olives, café, tournefort, cacao), fumiers de moutons et boues de laine, magnésium, poudre d'os, N 2,2% (Norg 2%) - P205 1,5% - K20 1% - MgO 2% - Taux Matière Organique 65% - Matière sèche 82% - C/N : 14 - ISMO : 60% de MO. Rendement humique : 450 kg/t - Bouchons. Sacs de 25 kg/palette de 1350 kg et maxi-sacs de 250 et 500 kg.

FRAYSSINET

Amendement organique + additifs agronomiques NF U44-204

BACTOR

Stimulateur de l'activité microbienne du sol AMM N°1240745

Optimise les flores endémiques associées

Meilleurs échanges faune/flore/racine

8 matières sélectionnées, azote complémentaire

Accélère la minéralisation

Compost de matières végétales tourteaux et pulpes de fruits, fumiers de moutons, boues de laine compostées et Protéines animales transformées conformes au R-CE 1069/2009 (poudres de plumes, os et viande hydrolysés) - N 2,2% (Norg 2,5%) - P205 1% - K20 1,5% - MgO 2% - Taux Matière Organique 65% - Matière sèche 82% - C/N : 11 - ISMO : 30% de MO. Rendement humique : 250 kg/t - Bouchons. Sacs de 25 kg/palette de 1350 kg et maxi-sacs de 250 et 500 kg.

FRAYSSINET



Les avantages du cahier des charges du Label Technic'In par COMPAS :

- Des matières organiques végétales nobles :
 - Des fumiers de moutons, de bergeries
 - Des tourteaux végétaux (cacao, raisins...)
- Des matières organiques animales ciblées :
 - Du guano de poisson
 - Du guano d'oiseau
- Un label comportant uniquement des composants qualitatifs :
 - Pas de fientes
 - Pas de lisiers de porc
 - Pas de déchets verts
 - Pas de boues urbaines
 - Pas de métaux lourds
- Certification ISO 9001

Protéines végétales associées pour la relation sol/plante

ORGA3
Engrais organo-minéral + stimulateur de l'activité microbienne du sol NF U44-204 - REF. 26/13

Pro T10
Stimulateur de l'activité microbienne du sol AMM N°1240745

DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

3% Azote (N) total
2% Anhydride Phosphorique (P205)
3% Oxyde de Potassium (K20)
3% Oxyde de Magnésium (MgO)

Base VEGETHUMUS 50%, tourteaux et pulpes de fruits, protéines animales transformées (réglement CE 1069/2009), potasse UAB forme sulfate et magnésium - Plantation 3 à 5 t/ha. Entretien 1 à 1,8 t/ha - Bouchons. N 3% (Norg 2,7%) - TMO 60% - C/N : 10 - Rendement humique : 350 kg/t - Bouchons. Sacs de 25 kg/palette de 1350 kg et maxi-sacs de 250 et 500 kg.

FRAYSSINET

INNOVATION FRAYSSINET

FRAY7
L'IMMUNOLOGIE NUTRITIONNELLE adaptée au végétal

L'IMMUNOLOGIE NUTRITIONNELLE
Influence de la nutrition sur le système immunitaire et ses fonctions de protection

De ce concept se décline en 3 piliers de base indispensables dans les itinéraires de culture en production végétale :

- INDISCISSIBLES, INTERCONNECTÉS et INDISPENSABLES dans les itinéraires de culture en production végétale :
- NUTRITION
- MÉTABOLISME
- MICROBIOME

FRAYSSINET

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NF U42-001-3
Engrais organo-minéral NPK 3.2.3 avec 503

FRAY7

BIOTECH C2A
NUTRITION ORGANIQUE

PRO T10
ACTIVATEUR MICROBIEN

IP TECH
CATALYSEUR NUTRITIONNEL

Bases végétales et animales spécifiquement sélectionnées

Complexe de protéines végétales oxydées qui libère des polysaccharides, acides aminés et peptides nourrissant les bactéries rhizosphériques

De manière synergique, l'innovation IPTECH vient renforcer les actions du Biotech C2A et du Pro T10 par son effet catalyseur nutritionnel

ACTION SOL

ACTION PLANTE

Tourteaux et pulpes de fruits (olives, café, tournefort, cacao...), fumiers de moutons et boues de laine compostées + Protéines animales transformées conformes au R-CE 1069/2009 (poudres de plumes, os et viande hydrolysés) + Potasse UAB forme sulfate et magnésium + IP TECH (extrait spécifique végétal issu de la pharmacopée). N 3% - P205 2% - K20 3% - MgO 3% - Taux Matière Organique 55% - C/N : 9 - ISMO : 52% de MO. Rendement humique : 300 kg/t

LA FORCE PAR NATURE

FRAYSSINET

Engrais organique NF U42-001-2

Guanumus® évolution
Fertilisant organique au Guano de poisson

Favorise le développement et la fertilité de vos cultures

Formulation : Tourteaux végétaux, protéines animales, Guano de poisson, vinasses de betteraves et/ou de canne à sucre

Composition

- Azote (N) total	3%
- Azote (N) total dont organique des matières végétales, poudre de viande, Guano de poisson, poudre d'os et vinasses de betterave, et/ou de canne à sucre	3%
- Anhydride Phosphorique (P ₂ O ₅) total	2,5%
- Oxyde de Potassium (K ₂ O) total	3%

Caractéristiques*
Matière Organique/brut : 65%
C/N : 10,5 - Fertilisant type I
Potential humique : 340 à 440 kg/t

Conditionnement
Bouchon 5 mm
Sac 25 kg - Big Bag de 300 kg et 550 kg

Doses d'application
Bouchon 5 mm
Entretien 1000 à 3000 kg/ha
Plantation 3000 à 5000 kg/ha

FRAYSSINET

Optimiser la mise en réserve

FERTIBULLE
Engrais organo-minéral + stimulateur de l'activité microbienne du sol NF U44-204 - REF. 30/17

Pro T10
Stimulateur de l'activité microbienne du sol AMM N°1240745

DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

4% Azote (N) total dont 3,6% organique
2% Anhydride Phosphorique (P205)
3% Oxyde de Potassium (K20)
4% Oxyde de Magnésium (MgO)
Taux Matière Organique sur Brut : 65%
Rendement humique élevé = 200 kg/t C/N=8,2

Tourteaux végétaux et pulpes de fruits, et fumiers de moutons compostés, Protéines animales transformées conformes au R-CE 1069/2009 (poudres de plumes et d'os) et potasse UAB sous forme sulfate - Entretien 1 à 1,8 t/ha - Bouchons. Sacs de 25 kg/palette de 1350 kg et maxi-sacs de 250 et 500 kg.

FRAYSSINET

CONCENTRÉ PAR EXCELLENCE

PREMIUM NEW
Engrais organo-minéral NPK + additifs agronomiques NF U44-204 - REF. 14/25

Pro T10
Stimulateur de l'activité microbienne du sol AMM N°1240745

Stimulation associée Sol et Plante : amélioration de l'efficacité d'utilisation

Nutrition complète : base VEGETHUMUS + compléments organiques concentrées

5% N - 2% P₂O₅ - 7% K₂O - 7% MgO - 7% SO₃

VEGETHUMUS (tourteaux et pulpes de fruits, fumiers de moutons et boues de laine compostés), protéines animales transformées conformes au règlement CE 1069/2009 (poudres de plumes, os et viande hydrolysés), potasse UAB sous forme sulfate, magnésium. N 5% (Norg 4,5%) - TMO 50% - C/N : 6 - Rendement humique : 150 kg/t - Bouchons. Sacs de 25 kg/palette de 1350 kg et maxi-sacs de 250 et 500 kg.

FRAYSSINET

Engrais organo-minéral NF U42-001-3

Angi.B 5-3-8 + 3 MgO

Fertilisant organo-minéral complet à base de Guano de poisson

Alimente la vigne de manière continue et progressive, et favorise la croissance

Formulation : Tourteaux végétaux (coques de cacao, ...), Guano de Poisson, protéines animales, vinasses de betteraves

Composition

- Azote (N) total	5%
- Azote (N) total dont organique d'origines animales et végétale, dont poudre de viande, vinasses de betterave, matières végétales et Guano de poisson	5%
- Anhydride Phosphorique (P205) total	3%
- Oxyde de Potassium (K2O) total	8%
- Oxyde de Magnésium (MgO) total	3%

Caractéristiques*
Matière Organique/brut : 48%
C/N : 5 - Fertilisant type II
Potential humique : 340 à 440 kg/t

Conditionnement
Bouchon 5 mm
Sac 25 kg - Big Bag 300 kg et 550 kg

Doses d'application
Bouchon 5 mm
Entretien 1000 à 3000 kg/ha
Plantation 3000 à 5000 kg/ha

FRAYSSINET

Engrais organo-minéral NF U42-001-2

Equinoxe 5-3-8 + 5 MgO

Fertilisant organo-minéral au Guano de poisson

Entretient la fertilité biologique du sol
Alimente la vigne de manière continue et favorise la croissance

Formulation : Tourteaux végétaux (coques de cacao, ...), Guano de Poisson, protéines animales, vinasses de betteraves

Composition

- Azote (N) total	5%
- Azote (N) total dont organique d'origines animales, dont matières végétales, poudre de viande, vinasses de betterave et Guano de poisson dont ammoniacal dont uréique	2,5%
- Anhydride Phosphorique (P205) total	3%
- Oxyde de Potassium (K2O) total	8%
- Oxyde de Magnésium (MgO) total	5%

Caractéristiques*
Matière Organique/brut : 35%
C/N : 3,5 - Fertilisant type II
Potential humique : 340 à 440 kg/t

Conditionnement
Bouchon 5 mm
Sac 25 kg - Big Bag 300 kg et 550 kg

Doses d'application
Bouchon 5 mm
Entretien 1000 à 3000 kg/ha
Plantation 3000 à 5000 kg/ha

FRAYSSINET

STIMULATEUR DE L'ACTIVITÉ MICROBIENNE DU SOL

Pro T10
INNOVATION

Complexe de protéines végétales oxydées, augmente les flores bactériennes et stimule l'activité microbienne du sol.

Biostimulant qui agit sur l'efficacité d'utilisation des éléments nutritifs par la plante.

FRAYSSINET

BÉNÉFICE CARBONE

BÉNÉFICE MO liées

EFFET STOCKAGE GARANTI

MOTEUR DU SOL

FERTILITÉ DURABILITÉ

CARBURANT Natures et qualités des matières organiques du sol

MOTEUR Potentiel d'activité biotique (quantité de carbone vivant)

ACTIVITÉ Dégradabilité de la MO (activités microbiologiques minéralisatrices de C/N)

CO2 Les émissions CO2 émises par l'activité Frayssinet sont inférieures à la quantité de CO2 rapportée au sol grâce à l'épandage de ses produits.

FRAYSSINET

Note : _____

Note : _____
