

GUIDE FERTILISATION 2019/2020 VIGNE

Gilles AVERSENQ 06.30.54.88.26

Hervé MARROT 06.72.65.91.92.

Mathieu RUFFIE 06.85.56.56.51

La fertilisation vise à assurer une nutrition régulière de la vigne en éléments minéraux et du sol en matière organique.

Quel que soit l'engrais utilisé, il est essentiel de se baser sur des analyses de sol ou pétiolaires et sur les observations, pour amener la juste dose.

AMENDEMENT ORGANIQUE

L'objectif général est la conservation ou l'amélioration du patrimoine sol en évitant l'appauvrissement en matière organique, de manière à constituer un réservoir nutritif pour la plante.

Onze₃₀₀

Onze_{DUO}

REGENOR

Compost de marc de raisin issu de la
Distillerie CAVALE à LIMOUX

280 kg d'humus /Tonne

2 T/ha en entretien

5 à 6 T/ha en plantation

Pulvérulent humide

Fiche technique disponible sur

www.coop-cavale.fr

Compost de marc de raisin issu de la
Distillerie CAVALE à LIMOUX +

fumier de bovins

266 kg d'humus /Tonne

2 T/ha en entretien

5 à 6 T/ha en plantation

Pulvérulent humide

Fiche technique disponible sur

www.coop-cavale.fr

Amendement constitué de
Matières organiques
exclusivement végétales avec un

très fort potentiel humique

630 kg d'humus /T apportée

1 T/ha en entretien

2 T/ha en plantation

Produit granulé sec (pellets)

Possibilité de dynamiser le ONZE DUO sur commande spéciale 1 an avant

N
AZOTE

Azote classique
Urée 46% **Ammonitre 33%**
Sulfate d'ammoniac 21%
AZOMIX 33%

Azote libération contrôlée
Coten Mix 45%

L'apport se raisonne essentiellement en fonction des objectifs de rendement et de qualité, dans la limite de 50 Unités/ha.

P
PHOSPHORE

La très grande majorité des sols contient suffisamment de phosphore pour répondre aux besoins de la vigne
 Les apports éventuels sont à piloter avec analyse de sol

Super 45

N - P
18 - 46 - 0

P - K
0-25-25 / 0-20-30

K
POTASSE
Mg
MAGNESIE

Potassium et magnésium : Ces deux éléments doivent être gérés ensemble. L'excès de l'un bloque l'assimilation de l'autre. Les apports sont dictés par les résultats d'analyse pétiolaire voire de sarments.

Fumure de correction
 Chlorure de K 61%
 AB - Kieserite Mg 26%

Fumure d'entretien
 Korn Kali 40%KCl - 6%Mg
 AB - Paten Kali 30%SK - 10%Mg

NPK
ORGANO
MINERAL

AB 4-3-3 (60%)	2-3-18 + 2Mgo	AB 6-2.5-9	AB 8-10-2	SEPTI 3F	10-1-0	AB 8-12-0
3.5-3.5-5 Humomaze (45%)	Germifer 3-2-2 + Fe		Onzeflor 5-2-12 + 2Mg (35%)			
AB 2-8-10	Biogerm 3-2-2		5-3-15		10-0-15 + 2Mg (30%)	
AB 5-4-1			7-2-15 + 3Mg		9-2-11 (30%) Humifeed D4	
			7-2-12 VIGOR		7-2-14 Humifeed D4	

ACTIVATEUR DE SOL : BIOGERM

NPK
MINERAL

NPK CLASSIQUE
 10-5-20
 15-15-15
 15-0-30

NPK TECHNIQUE
 Optimel 12-5-18 + 2Mg Azote Libération Contrôlée
 Plantin 9-3-20 Azote organique et ammoniacale
 TURBO K 18-9-18 Application après fleur

