

Breizh Purin de plante®

Calendrier d'application en « Phytothérapie Viticole » 02-2025

Calendrier mensuel des traitements préventifs et amendements :

Janvier :

Fumure applicable tout l'hiver (nov. à fév.) sur sol < 12°C

- Fumier de poule (N=35 à 50 U) * + sable de basalte (400kg) / Ha
Viticulture : N =15 U pour conserver le terroir

- EF au sol (assimilation basalte et fumure)

Formule minimum :

EF Consoude (10L) + EF Luzerne (10L) + Miel (100g) / 100L d'eau / Ha

Formule avancée :

EF Ortie (10L) + EF Consoude (10L) + EF Luzerne (10L) + Miel (100g) + Pt lait (10 à 20L) + MAB (10 à 20L) / 100L d'eau / Ha

Après la taille des sarments pulvériser en foliaire : (préférer la taille douce)

DP (10L) + EF Fougère(5L) + Cu / 100L d'eau / Ha

En cas de besoin, traitement antigel : pulvérisation OTS (10L) ou OTS (10L) + RP (10L)

Février :

Rester tranquille

Mars :

petit plus prévention fongique : DP (10L) / 100L d'eau / Ha au sol

Avril : Débourrement

La silice de la DP renforce les parois de la cellule et élimine les spores pathogènes

Traitement fongique préventif indispensable : 3 fois à une semaine d'intervalle

Formule minimum :

Décoction Prêle (10L) + hydroxyde de cuivre (50 à 150g) / 50 à 100L d'eau de pluie / Ha

Formule avancée :

Décoction Prêle (10L) + EF Fougère (5L) + hydroxyde de cuivre (50 à 150g) + Infusion Reine des Prés (10L) + Pt lait / 50 à 100L d'eau de pluie / Ha

Mai :

- Continuer la DP
- Commencer les traitements aux EF

Formule minimum :

EF Ortie (5 à 10L) + EF Consoude (5 à 10L) + hydroxyde de cuivre (50 à 150g) + Miel (100g) * / 50 à 100L d'eau / Ha

Formule avancée :

**EF Ortie (6L) + EF Consoude (6L) + EF Laminaire (6L) + EF Fougère (6L) + hydroxyde de cuivre (50 à 150g) + miel (100g*) + Infusion Reine des Prés (10L) / 50 à 100L d'eau / Ha
(* ou Miel 1 à 10g)**

1

- Commencer les traitements à la macération huileuse d'ail (préventif et curatif oïdium)

Formule minimum :

MA (10L) / 50 à 100L d'eau + TA (2 à 3 L) / Ha

Formule avancée :

MA (10L) + Pt lait (10 à 20L) + miel (10g) / 50 à 100L d'eau + TA (2 à 3 L) / Ha

Juin :

- Éviter le rognage, préférer la taille.
- Continuer la DP en période humide.
- Continuer les traitements aux EF
- 1 à 2 traitements à la MA (préventif et curatif oïdium)

Juillet :

- Éviter le rognage, préférer la taille.
- Continuer la DP en période humide.
- Continuer les traitements aux EF + petit lait
- 1 à 2 traitements à la MA (préventif et curatif oïdium)

Août :

- Continuer la DP en période humide
- Continuer les traitements aux EF
- **Stopper les traitements à la MA (préventif et curatif oïdium), privilégier le petit lait pour éviter le goût de l'ail.**

Septembre :

Après les vendanges pulvériser les EF sol / foliaire, 1 à 3 fois jusqu'à perte des feuilles afin de renforcer la mise en réserve des végétaux : essentielle pour les fructifications à venir.

- Analyse électromagnétique et physico-chimique de vos sol (voir contact@breizhpurindeplante.com)

Octobre :

- Continuer les traitements aux EF (conseillé)
- Analyse électromagnétique et physico-chimique de vos sols

Novembre :

- **Fumure applicable tout l'hiver (nov à fév) sur sol <12°C**
- Analyse électromagnétique et physico-chimique de vos sols
- Limiter le buttage au pieds des ceps pour éviter le décaillage du printemps, (cela évite l'accumulation de zoospores aux racines des vignes)
- **Favoriser la décompaction naturelle des sols en apportant de la vie microbienne :**

Formule minimum :

EF Luzerne (5 à 10L) + EF Consoude (5 à 10L) + Miel (100g) * / 50 à 100L d'eau / Ha

Formule avancée :

EF Ortie (6L) + EF Consoude (6L) + EF Laminaire (6L) + EF Fougère (6L) + MAB (10 à 30L) + Pt lait (10 à 20L) + miel (100g) / 50 à 100L d'eau / Ha

Décembre :

- Fumure applicable tout l'hiver (nov. à fév.) sur sol <12°C

Note importante :

Basalte et Zéolithe = application toute l'année hors période chaude (Juin, Juillet, Août, Septembre selon les régions).

EF = Extrait fermenté

DP = Décoction de prêle

MA = Macération huileuse d'ail

OTS = Origan, Thym et Sarriette

Pt lait = Petit lait

RP= Reine des prés

