



Vivalgue



Engrais foliaire à base
d'Ascophyllum
Nodosum,
renforcé en
oligo-éléments

Utilisable **BIO**
en agriculture biologique

RÈGLEMENT CE N°834/2007



ARBORICULTURE



VIGNE



MARAÎCHAGE



CÉRÉALES

- ASCOPHYLLUM NODOSUM
- MAGNÉSIUM (MgO) : 5%
- SOUFRE (SO₃) : 10%



Engrais foliaire AB.



À base d'algues marines brunes, Ascophyllum Nodosum, extraites à froid.



Renforce la résistance aux stress abiotiques.




Complément nutritionnel indispensable lors des périodes à forte demande énergétique.









GAMME

Nutrition & Biostimulation

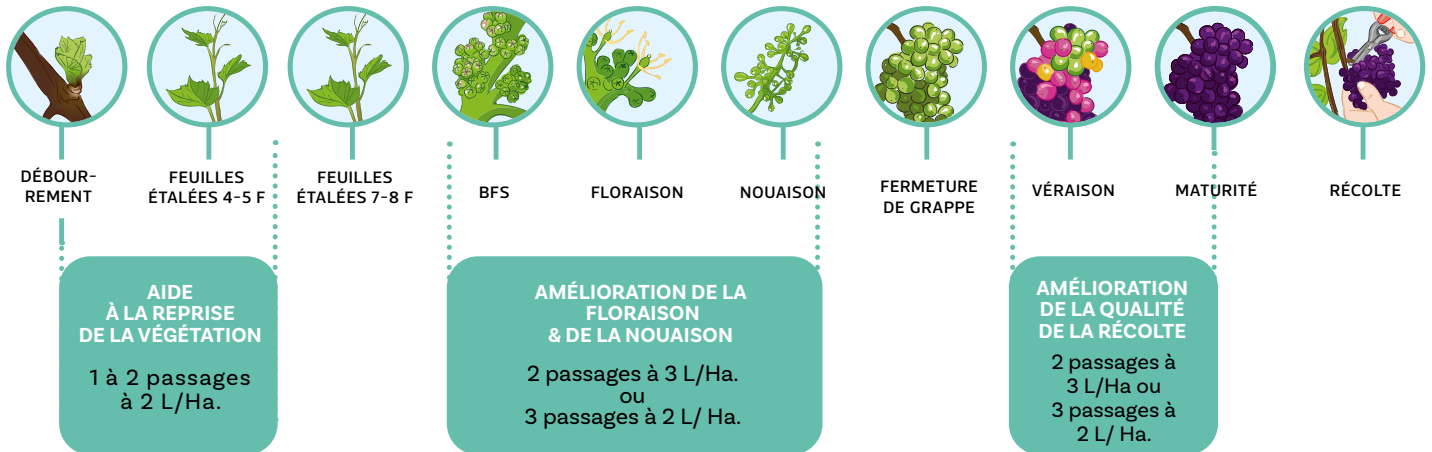


Vivalgue est une préparation à base d'extrait d'algues (*Ascophyllum Nodosum*) **obtenue par pression à froid.** 



L'extraction à froid permet de conserver de façon optimale les nombreux constituants qui favorisent un **meilleur équilibre physiologique** de la plante : Vitamines, Hormones, Protéines, Sucres, Acides Aminés, Tanins, etc.). 

RÔLE	MOLÉCULES IMPLIQUÉES	EFFETS SUR LA PLANTE	QUAND APPLIQUER Vivalgue
 NUTRITION	Macro et oligo-éléments, sucres, acides aminés, protéines, lipides, etc.	Booste l'activité physiologique. Comble les carences.	En cas de carence liée au sol. Lors des périodes de forte demande : floraison, nouaison, mise en réserve, etc. En début de cycle , lorsque le système racinaire n'est pas encore opérationnel : implantation de la culture, débournement. Lors de la mise en réserve ou au débournement , après une mauvaise mise en réserve.
 CROISSANCE	Régulateurs de croissance : hormones végétales.	Active ou ré-active la machinerie hormonale.	En début de cycle , pour accélérer la mise en route de la culture. Après un évènement climatique : gel, sécheresse, grêle, etc., pour réactiver la machinerie hormonale.
 PROTECTION	Auxine, acide glutamique, oligosaccharides, laminarine.	Stimule les défenses naturelles des plantes.	Tout au long du cycle cultural.
 STRESS ABIOTIQUES	Osmorégulateurs : mannitol, alginate.	Diminue la sensibilité de la plante aux conditions climatiques.	Pendant une sécheresse. Après un évènement gel ou grêle.
 ANTIOXYDANTS	Vitamines et polyphénols.	Augmente la résistance au vieillissement.	Tout au long du cycle cultural.



Recommandations d'usages de **Vivalgue** pour la **Vigne** :



Recommandations d'usages de **Vivalgue** pour :

-  **Maraîchage** : 1 à 2 litres par application **lors des stades clés des cultures**. Lors de l'installation de la culture, réaliser 2 traitements de 1L, en cadence 10 jours.
-  **Arboriculture** : 1 à 2 litres par application **lors des stades clés des cultures**.
- Fruits à pépins** : Reprise végétative (1L),

- Floraison (2L) - Nouaison (2L)** - Début grossissement du fruit (2L) - Mise en réserve (2L, en association avec des compléments nutritionnels).
- Fruits à noyau** : Reprise végétative (1L)
- Bouton rose (2L) - Nouaison (2L)** - Début grossissement du fruit (2L) - Mise en réserve (2L, en association avec des

- compléments nutritionnels).
-  **Céréales** : De 0.8 à 1 Litre, **en mélange avec l'herbicide**. Permet de réduire la phytotoxicité induite par l'herbicide sur la culture de céréales. Effet détoxifiant.
-  **Colza** : Début fleur (2L) - Chute des pétales (2L).

VIVALGUE, MARQUE DÉPOSÉE PAR VIVAGRO

CONDITIONS D'EMPLOI :

Verser la quantité nécessaire de VIVALGUE dans la cuve du pulvérisateur au 3/4 remplie d'eau. Terminer le remplissage de la cuve en maintenant l'agitation. En cas de mélange nouveau, réaliser un test préalable et se renseigner auprès de la société VIVAGRO.

SELON LE RÈGLEMENT

(CE)
1907/2008 (CE)
MENTION DE DANGER :
NON CLASSÉ

CONDITIONNEMENT :

10 Litres

TECHNOPOLE MONTESQUIEU

5 ALLÉE JACQUES LATRILLE

33650 MARTILLAC

☎ +33 (0)5 57 78 32 68

☎ +33 (0)5 57 29 38 35

WWW.VIVAGRO.FR


Vivagro

la nature au service
de vos cultures