

Biostimulant



BIOVITIS

PROTECTION NATURELLE DES VÉGÉTAUX



**Pyla.**®

Substance naturelle à usage biostimulant  
à base d'extraits de végétaux

**AMELIORE LA QUALITE DES CULTURES**

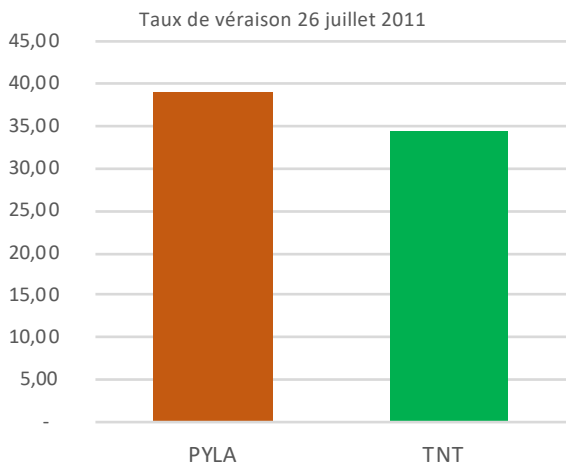
**DIMINUE LA SENSIBILITÉ DES PLANTES  
AUX MALADIES**

Les extraits végétaux expérimentés, sélectionnés et fabriqués par BIOVITIS dans PYLA® vous apportent une efficacité pour améliorer la qualité des fruits, appréciable en période humide .

100% naturel, sans adjuvant, c'est un nouveau partenaire technique de vos cultures pour améliorer la qualité de vos récoltes.

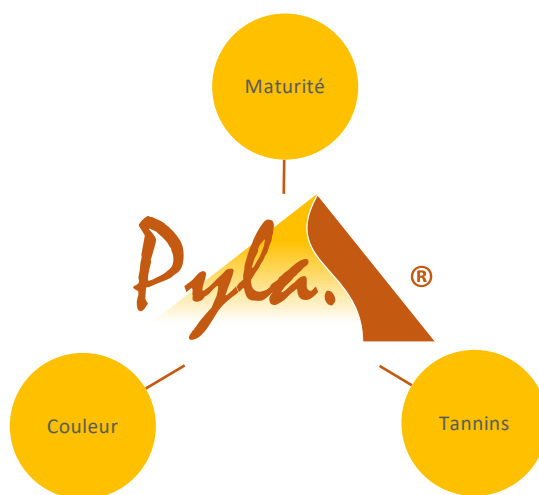
Utilisable en AB et NOP  
Conforme au règlement CE n° 889/2008

Préparation liquide à utiliser après dilution



Modalités	Degré	Sucres g/l	Anthocyanes	IPT
PYLA	11,25	189,34	342,75	21,31
TNT	10,78	181,54	320,07	18,88

Effets de PYLA® sur les les indicateurs de maturité.



**Substance naturelle à usage biostimulant** issu d'une infusion dans l'eau de fragments de végétaux sélectionnés. Concentration : 30 g/litre.

**Usages et dose d'emploi :**

Culture / Cible	Stress	Stade d'application	Dose d'emploi	Volume d'eau / ha
Arbres fruitiers	Qualité	Développement du fruit (BBCH 71 à BBCH 85)	15 L/ha	500 à 1000 L/ha
Vigne	Qualité	Développement du fruit (BBCH 71 à BBCH 85)	5 L/ha	100 à 300 L/ha

**Toutes cultures : ne pas dépasser 30L/ha/an ou 6 applications. 7Jours minimum entre deux applications.**

**Utilisation :** Ouvrir en conditions ventilées. Incorporer en premier dans la cuve au cours du remplissage et sous agitation. Maintenir l'agitation tout au long du traitement.

**Emballage :** Bidons de 20L.

**Conservation :** durée de conservation limitée à 9 mois en conditions optimales (15 jours après ouverture). Un léger dégagement de gaz carbonique est possible lors du stockage ou d'une utilisation en conditions de température supérieure à 20°C.