



Programme de nutrition Vignes

Knowledge grows

Bourgeons dans le coton 02 - B	Pointes vertes 05 - C	Feuilles étalées 09 - E	Grappes visibles 12 - F	Grappes séparées 15 - G	Boutons floraux séparés 17 - H	Floraison 23 - I	Nouaison 29 - J	Fermeture de la grappe 33 - L	Véraison 35 - M	1 mois avant vendanges
BBCH 05	BBCH 09	BBCH 11-19	BBCH 53	BBCH 55	BBCH 57	BBCH 60-69	BBCH 71	BBCH 79	BBCH 81-85	BBCH 86-89

YaraMila™ SK

SUPRA II™ 08.10.20*
+ 31 SO₃ + 2 MgO

Apport NPK - P et N influence sur les tanins

OU

YaraRega™

13.4.25 + 0,7 MgO + 11 SO₃ + BZn*

YaraVita™

Piloter la vigueur de la vigne et/ou limiter les retards en cours de fermentation

SAFE-N™ 300 - 3 x 5 l/ha

Limiter les retards de maturation

SAFE-N™ 300 - 15 l/ha

FRUTREL™ - 2 x 3-5 l/ha

Encadrement de floraison

Améliorer la vigueur. Renforcement de la pellicule de la baie et par extension de la résistance au Botrytis sp.

CALTRACT™ 560 2 x 5 l/ha

YaraAmplix™

OPTINUE™ - 5 l/ha

Application au sol Application foliaire Fertiligation

Ces programmes de fertilisation sont basés sur les règles de calcul publiées par le COMIFER. Il convient avant de les mettre en œuvre de s'assurer de leur conformité avec les contraintes spécifiques pouvant être imposées par la réglementation au niveau local.

Les préconisations ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif, les doses, les produits et les stades doivent être adaptés aux conditions de la parcelle et de l'année.

* Dosage à adapter en fonction de la méthode COMIFER ainsi que de l'analyse de sol de la parcelle.



Yara® N-Tester™



Yara® Atfarm™



Yara® TankMixIT™



Yara® Megalab™



Yara® CheckIT™