



BIOSTIMULANT CE 2019/1009 PFC 6 (B) Biostimulant non microbien des végétaux

AVANTAGES :

- **TITABOR®** contribue à la résistance aux stress abiotiques.
- Il augmente la fertilité du pollen, la floraison et protège la fleur.
- Il optimise la photosynthèse
- Il améliore la qualité et le rendement de la récolte.

TITABOR® améliore l'intensité de la floraison, il augmente les rendements et améliore la qualité des cultures. Il augmente considérablement la tolérance aux conditions météorologiques défavorables .

DOSE D'EMPLOI :

TITABOR® s'utilise de 0,2 à 0,4 L/ha par passage, 2 à 4 applications/an selon les cultures.

GRANDES CULTURES :

- Céréales à pailles : fertilisation foliaire
2 à 3 applications à 0,4 L/ha, aux stades début de montaison (BBCH 30), sortie des inflorescences/épiaison (Stade 51-59) voire floraison (BBCH61).
- Colza :
2 applications à 0,4 L/ha, aux stades élongation de la tige (BBCH 30) et floraison (BBCH 61).
A l'automne, traitement supplémentaire possible au stade 4-6 feuilles (BBCH 14-16).
- Maïs :
3 applications à 0,4 L/ha, dès le stade 2-6 feuilles (BBCH 12-16), tous les 10 jours.
- Pois chiches :
3 applications à 0,4 L/ha, à l'apparition des boutons floraux, tous les 15 jours.

CULTURES INDUSTRIELLES :

- Betteraves : 3 applications à 0,2 L/ha, aux stades 4-6 feuilles (BBH 14-16), début de recouvrement (BBCH 18-31) et 50% de recouvrement par les feuilles (BBCH 34-35).
- Pommes de terre : 2 applications à 0,4 L/ha, aux stades production de pousses latérales (BBCH 54) et floraison (BBCH 61).

MARAICHAGE :

- Tomates, poivrons : 3 applications à 0,4 L/ha, dès l'enracinement du plant, tous les 10 jours.
- Concombres : 3 applications à 0,4 L/ha, dès le stade 2-4 feuilles (BBCH 12-14), tous les 10 jours.
- Oignons, légumes racines, brassicacée : 3 applications à 0,4 L/ha, dès le stade 2-4 feuilles (BBCH 12-14) pour le semis ou dès l'enracinement du plant. Les deux suivants tous les 15 jours.
- Fraises : 3 applications à 0,2 L/ha, à partir du début de la végétation (BBCH 13-15) et jusqu'à floraison (BBCH 61), tous les 7-10 jours.
- Framboises : 4 à 5 applications à 0,2 L/ha, à partir du développement de la végétation (BBCH 10-16) jusqu'à floraison (BBCH 61), tous les 7-10 jours.

VIGNE :

1 à 3 applications à 0,4 L/ha, aux stades 4-6 feuilles (BBCH 14-16), boutons floraux séparés (BBCH 57), puis début floraison (BBCH 60-61).

ARBORICULTURE : 3 applications à 0,4 L/ha, aux stades bourgeons verts (BBCH 55-56), bourgeons roses ou blancs (BBCH 57-59), puis floraison (BBCH 60-63).

CARACTERISTIQUES :

Formule en suspension

pH à 20°C : 5,5 - 6,5

Densité : 1,08

COMPOSITION :

Teneur totale en titane : 0,71%

Substances et mélanges à base de matières vierges :

- Acide gluconique : CAS : 526-95-4

- Sorbitol : CAS : 68425-17-2

- Propylène glycol : CAS : 57-55-6

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux pour les animaux en cas d'ingestion.

Information additionnelle : Faible teneur en chlorure.

Stocker à l'abri du gel.

