

Tiyati



Biostimulant
améliorant la qualité
et la production
du pollen ainsi que
la floraison

BIOSTIMULANT CE
2019 / 1009



ARBORICULTURE



VIGNE



MARAÎCHAGE



GRANDES CULTURES

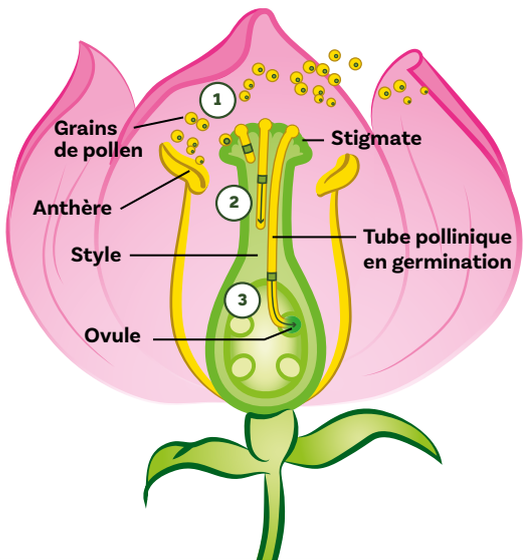
- BORE : 2,3 %
- TITANE : 0,71%

- ✓ Augmente la fertilité du pollen.
- ✓ Améliore la floraison et protège la fleur.
- ✓ Optimise la photosynthèse.
- ✓ Améliore la qualité et le rendement de la récolte.
- ✓ Renforce la résistance aux stress abiotiques.



GAMME
Nutrition & Biostimulation

Tiyati maximise la qualité du pollen et assure une fécondation optimale

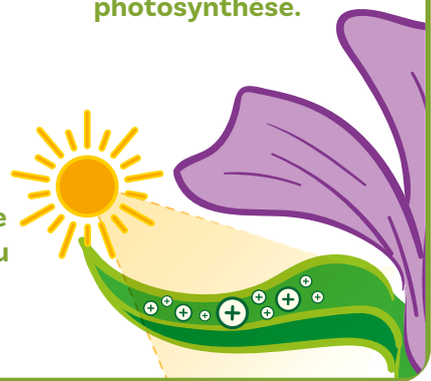


- Tiyati** accroît la production de grains de pollen, tout en améliorant leur **vigueur**, leur **durée de vie** et leur **adhérence aux stigmates**.
Tiyati optimise l'assimilation, le transport et la fixation du **Calcium**, ainsi que la **mise en réserve d'énergie** (glucides et lipides) améliorant ainsi la **qualité et la quantité de pollen** produit.
- Tiyati** limite les **phénomènes de coulure** et de **millerandage**.
En mobilisant le calcium dans les organes reproducteurs tel que le style, il permet la germination du pollen et assure la **formation optimale du tube pollinique**.
- Ainsi, en améliorant significativement l'**efficacité du processus de pollinisation**, **Tiyati** permet une **meilleure nouaison** et donc un **rendement plus élevé**.

Tiyati optimise la photosynthèse

Tiyati augmente la teneur en chlorophylle des feuilles, indispensable à la photosynthèse.

Ce gain d'énergie est nécessaire à la floraison et facilite la croissance générale de la plante, entraînant une **augmentation de la biomasse et du rendement**.



Tiyati améliore l'équilibre nutritionnel de la plante

Tiyati améliore l'efficacité d'absorption des nutriments du sol et permet l'**augmentation de la concentration en sucres** dans les organes de réserve.



Tiyati améliore la qualité et le rendement de votre récolte en conditions de stress

Tiyati assure la **production** d'un pollen de qualité, en quantité, et un **développement floral optimal**.
De fait, les organes reproducteurs de la plante sont **moins sensibles aux stress abiotiques** et assurent un **meilleur rendement**.



RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- 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).
- MARAICHAGE :**
- Tomate, poivrons :** 3 applications à 0,4 L/ha, dès l'enracinement du plant, à cadence 10 jours.
- Concombre :** 3 applications à 0,4 L/ha, dès le stade 2-4 feuilles (BBCH 12-14), à cadence 10 jours.
- Oignon, légumes racines, brassicacée :** 3 applications à 0,4 L/ha, dès le stade 2-4 feuilles (BBCH 12-14) pour les

- semis ou dès l'enracinement du plant. Les deux suivants en cadence 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), à cadence 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), à cadence 7-10 jours.
- GRANDES CULTURES :**
- Céréales à paille (Blé, orge) :** 2 à 3 applications à 0,4 L/ha, aux stades début de moutaison (BBCH 30), sortie des inflorescences/épiaison (Stade 51-59) voire floraison (BBCH 61).
- Colza :** 2 applications à 0,4 L/ha, aux stades élancement 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), à cadence 10 jours.
- Pois chiches :** 3 applications à 0,4 L/ha, à l'apparition des boutons floraux, puis cadence 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).

CONDITIONS D'EMPLOI :
Bien agiter le bidon avant usage afin de faciliter l'écoulement de TIYATI. Verser la quantité nécessaire de TIYATI dans la cuve du pulvérisateur au ¼ 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 2019/1009
CERTIFICATION N° CE-D1/1/23/BS
CE
MENTION DE DANGER : H319

CONDITIONNEMENT :
5 Litres
FT-TIYA-FR-2

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

