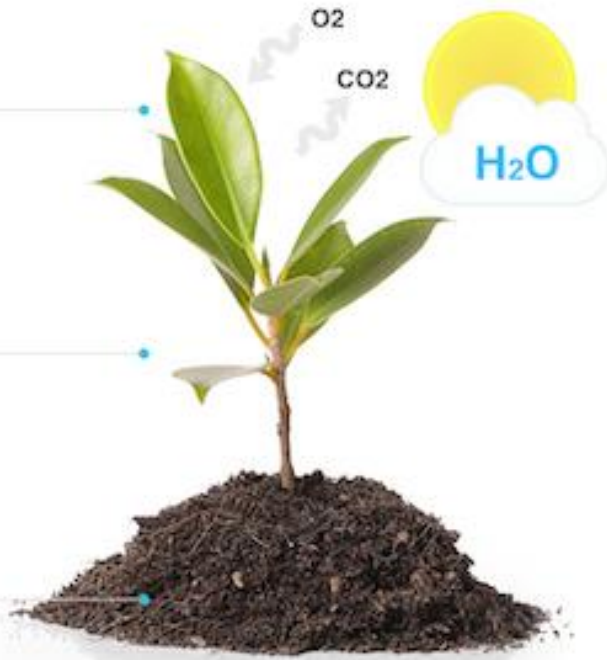


UNE CROISSANCE
SAINE

UN FEUILLAGE
VERT

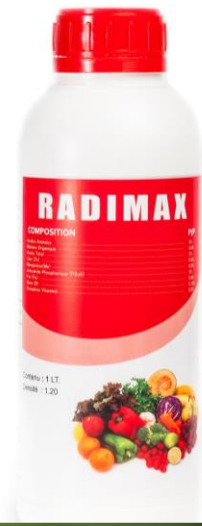
DES RACINES
SOLIDES



Conseils Généraux pour la culture des Tomates

- Équilibre des Nutriments: Un équilibre approprié entre N-P-K est crucial à tous les stades. pH du Sol: Le pH du sol affecte la disponibilité des nutriments. Surveillance et Ajustement: Surveillez régulièrement l'état des plantes pour ajuster l'apport en nutriments.





1. Germination et Croissance Initiale de la Tomate

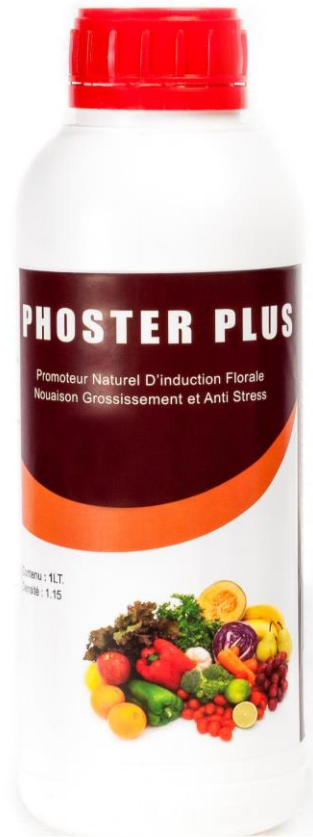
- Azote (N): Essentiel pour la croissance des feuilles et des tiges. Phosphore (P): Important pour le développement des racines et la croissance initiale. Potassium (K): Aide au développement global de la plante et à la régulation de l'eau.



2. Développement des Feuilles et des Tiges deS tomates

- Azote: Toujours important pour la croissance continue des feuilles et des tiges. Calcium (Ca): Nécessaire pour la croissance cellulaire et la structure des plantes. Magnésium (Mg): Joue un rôle dans la photosynthèse et le métabolisme de la plante.





3. Floraison et Formation des Tomates

- Phosphore: Crucial pour la formation des fleurs et des fruits. Potassium: Essentiel pour la qualité des fruits, notamment pour le goût et la conservation. Bore (B) et Molybdène (Mo): Importants pour la reproduction et la formation des fruits.



4. Maturité et Récolte des Tomates

- Potassium: Aide à la maturation des fruits et améliore la qualité. Phosphore: Nécessaire pour la maturité des fruits. Azote: Moins nécessaire à ce stade; un excès peut affecter la qualité des fruits.

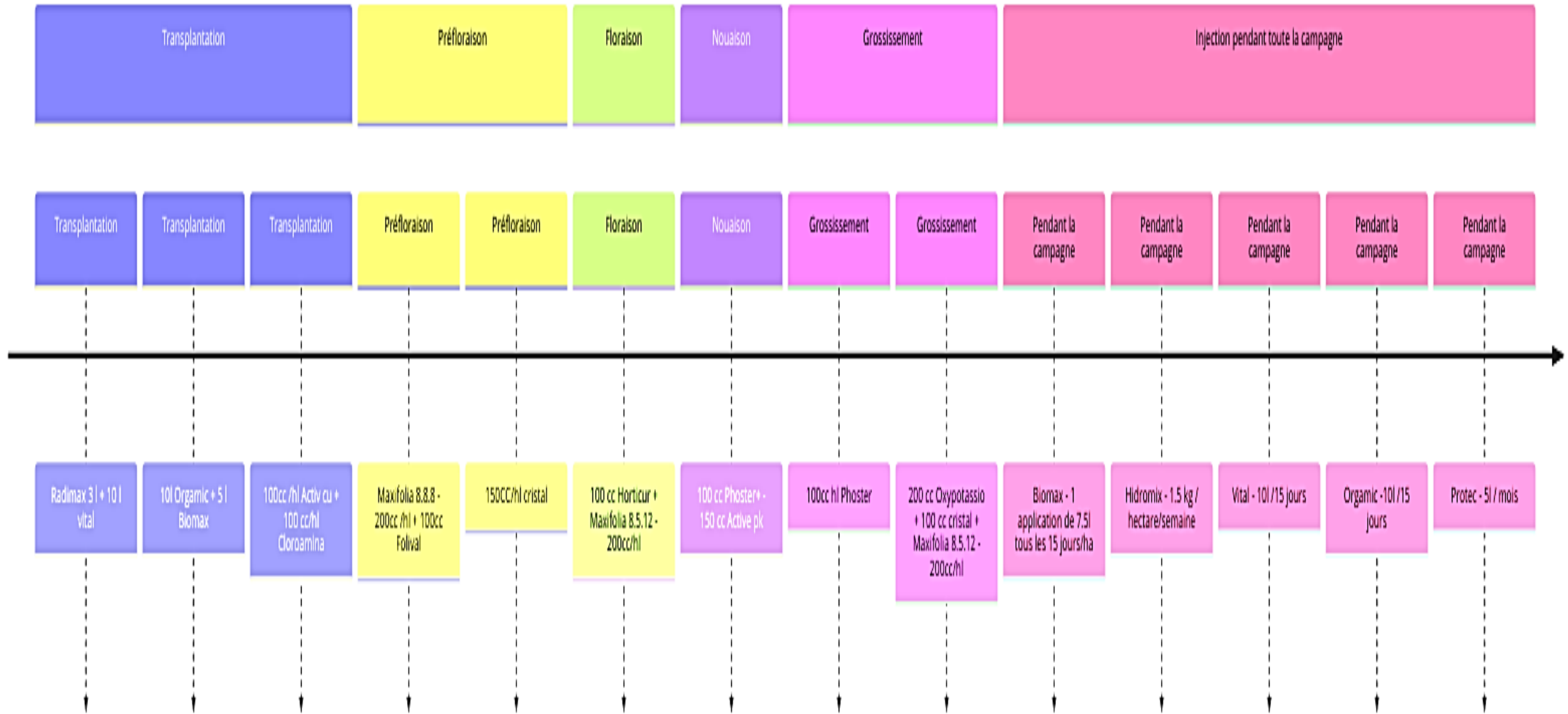


Application Pratique

- ▶ Fertilisation Organique: Utilisez du compost ou des engrais organiques. Fertilisation Chimique: Des engrais spécifiques pour tomates. Test du Sol: Faire analyser le sol pour connaître ses carences.



Programme de Fertilisation pour la Tomate



Liens Utiles

- ▶ Site : www.fertivalmaroc.net/
- ▶ [Programme de Fertilisation](#)
- ▶ E-mail : contact@fertivalmaroc.net