
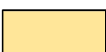
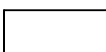




Projet KP2FI

Bilan des 3 années d'essais

Effets quantifiables des modalités réalisées en pépinière de trayplant, sur le rendement, l'état sanitaire des plants en production et la réduction des intrants en pépinière

Modalités	Rendements			Pucerons			Oidium			Réduction Intrants		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Référence												
Témoin -50% PPS												
Urée												
UV												
Faible azote	-50% N	-50% N	-70% N							Ferti	-50%PPS+Ferti	-50%PPS+Ferti
Faible azote + Urée		-50% N	-70% N								-50%PPS+Ferti	-50%PPS+Ferti

 Négatif --
  Négatif
  Sans effet
  Positif
  Positif ++

Effet positif :

- * Du **Témoin avec réduction des Produits Phytosanitaires de Synthèse (PPS)**.
- * De la réduction de la **concentration d'Azote** total à **5meq**.
- * Des traitements **Urée** sur la diminution de la populations de pucerons en production (3 applications d'AG Speed à 15 l/ha après que les plants aient atteint le stade 100% de plants initiés).

Itinéraire proposé en pépinière de Trayplant au terme du projet

- * Passer la concentration d'Azote total à 5 meq en maintenant l'EC à 1,2 et en respectant la proportion de 15% forme ammoniacale et 85% forme nitrate.
- * Faire 3 traitements foliaires à base d'Urée, le 1er traitement devant être réalisé quand tous les plants sont initiés. Ce stade intervient au plus tard le 10 octobre, les traitements suivant sont réalisés 7 et 14 jours après le 1er.
- * Diminuer de 50% les traitements anti oïdium et les aphicides en pépinière.

Nos partenaires
financiers et
techniques :




MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

« La responsabilité du
ministère chargé de
l'agriculture ne saurait
être engagée »



