



Fiche trajectoire

30000

Vers des systèmes agroécologiques à bas niveau de phytos



Pommes à l'EARL les Pommières

LA STRATÉGIE DE L'AGRICULTEUR

POUR LA GESTION DES BIOAGRESSEURS

LEVIERS GESTION ALTERNATIFS

Gestion de l'herbe

Gestion de la fertilisation :
à base d'engrais organiques et de compost de déchets végétaux

1 buttage et 1 débutage 1 mois plus tard avec disque et brosse naturagriff. 120h de travail/passage

Fauche Tardive, seulement 1 rang sur 2 décalé de 3-4 semaines

Gestion tavelure à la BSC

Gestion puceron avec huile en fractionné et neem



Protection biologique et biotechnique

Gestion carpocapse avec carpovirusine, aménagements biodiversité et confusion selon l'année



RESULTATS ATTENDUS

Objectif de rendement moyen de 30T/Ha, gros travail sur la réduction des intrants



Bio contrôle

N Augmentation de l'usage

Herbicides

S Depuis 2009

Eclaircissage

Éclaircissage chimique



Insecticides

S Pour 2022 face au carpocapse

S Pour la tavelure depuis 2016

S Depuis 2020 pour les pucerons

LUTTE CHIMIQUE



COMMENT LIRE CETTE FRISE ?

○ Cible adventices

□ Cible ravageurs

N Ce qui a changé

○ Cible maladies

△ Cible verse

S Ce qui a été supprimé

..... Non systématique