

Puceron noir



Pucerons noirs.



Photo : B.Beuret

Dégâts sur betterave.

Nom :	Puceron noir de la fève – <i>Aphis fabae</i> .
Période de présence :	Les œufs passent l’hiver en lisière de forêt. Les pucerons éclosent à partir d’avril et produisent plusieurs générations asexuées. Le stade sensible de la betterave est 4 à 10 feuilles.
Symptômes :	Feuilles enroulées, crispation du feuillage. On trouve les colonies de pucerons noirs (1.5 à 2 mm) sous les feuilles, surtout de mai à mi-juin, par temps chaud et sec.
Dégâts possibles :	Le puceron noir apparaît chaque année, mais les dégâts restent en général mineurs. Une attaque forte et prolongée sur de jeunes plantes peut provoquer une chute de rendement pouvant aller jusqu’à 30 %, uniquement dans les cas les plus graves.
Lutte préventive:	Favoriser un développement précoce des betteraves avec une bonne préparation du lit de semences et une date de semis adaptée. Favoriser les ennemis naturels, notamment les coccinelles, en laissant une végétation variée en bordure de champ ou à proximité directe.
Lutte directe:	Les seuils d’interventions à l’aide d’insecticides afin de lutter contre les pucerons noirs sont les suivants : Stade 4 feuilles : 50% des plantes attaquées Stade 6 à 10 feuilles : 80% des plantes attaquées et peu d’auxiliaires présents. ➔ Soumis à autorisation en PER, sauf pour le pirimicarbe Les produits préservant les auxiliaires permettent souvent de rétablir un équilibre, même avec des quantités réduites.