

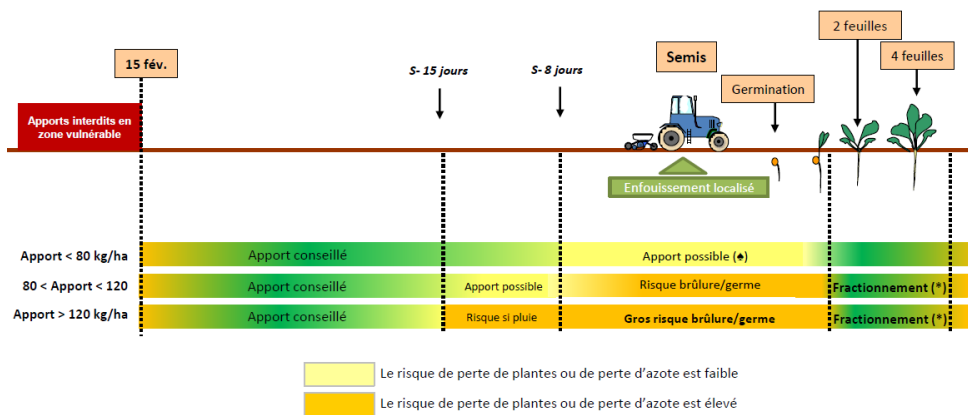


Note d'information régionale  
du 25 février 2019

**FERTILISATION AZOTEE**

Une mesure de reliquat azoté couplée à une interprétation avec le modèle AZOFERT pour chaque parcelle de l'exploitation permet d'obtenir une dose conseillée optimale pour la productivité de la betterave.

Ensuite, différents modes d'apport sont envisageables en fonction de la quantité à apporter :



(★) Un apport d'une dose faible présente peu de risque de pertes de plantes et la dose n'induit pas de forte volatilisation. Pour tout apport réalisé post-semis, on recommande d'utiliser une forme ammonitrate, moins sensible à la volatilisation.  
 (\*) Environ 2/3 de l'apport sera fait sur sol nu, et 1/3 au stade deux feuilles.

**SEMIS : UNE ETAPE DETERMINANTE**

En betterave, l'allongement de la période de végétation est synonyme de gain de productivité mais... **avant le 10 mars, il convient de rester prudent car le risque de montée à graines par vernalisation reste important !**

1. Obtenir un sol nivelé en respectant l'état de ressuyage du sol.
2. Réaliser un lit de semences affiné mais bien rappuyé pour favoriser la levée puis l'enracinement et perturber l'activité des parasites souterrains.
3. Ajuster la densité de semis pour atteindre environ 115 000 plantes/ha soit un espacement entre graines de 19.3 cm à 45 cm d'écartement.



Agrément conseil de l'ITB à l'utilisation des produits phytosanitaires n° 750002  
 Le portail [EcoPhytoPIC](#) recense les techniques alternatives à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques.