

Les GEDA vous proposent plusieurs OAD pour ce printemps.

N-TESTER

- ❖ Blés : mesure effectuée vers dernière feuille étalée. Nécessite de mettre en réserve 40 u à 60 u pour le 3^{ème} apport. En cas de dose à apporter faible (< 140 u la mise en réserve est plus basse voire nulle).
- ❖ Orge d'hiver : mesure entre 1 et 2 nœuds.
- ❖ Orge de printemps : mesure vers 1 nœud.



Son utilisation sur variétés de blés non référencées et les orges requiert impérativement de prévoir un témoin surfertilisé. La zone étalon (environ 100 u) doit être effectuée au premier apport pour l'orge de printemps et au 1^{er} ou 2nd apport dans le cas du blé et de l'escourgeon.

Mes satimages

- ❖ Blés : mesure effectuée entre 3 nœuds et dernière feuille étalée. Ne nécessite pas de réserver des unités pour le dernier apport. N'est pas lié à l'objectif de rendement.
- ❖ Colza : mesures en entrée et sortie hiver. Fonctionne sur colza associés



Le satellite mesure la biomasse et l'azote absorbée de la parcelle pour réaliser son conseil moyen sur la parcelle et par zonage.

L'outil peut être utilisé sur toutes variétés et mélanges.

GPN Pilot

- ❖ Blés et triticale : mesure possible de 2 nœuds à épiaison. Ne nécessite pas de réserver 40 u pour le 3^{ème} apport.
- ❖ Orge d'hiver : mesure entre 1 et 2 nœuds.
- ❖ Orge de printemps : mesure vers 1 nœud.



Son utilisation requiert impérativement de prévoir un témoin surfertilisé.

DISPONIBLE UNIQUEMENT SUR LE GEDA CHAMP'ARGONNE

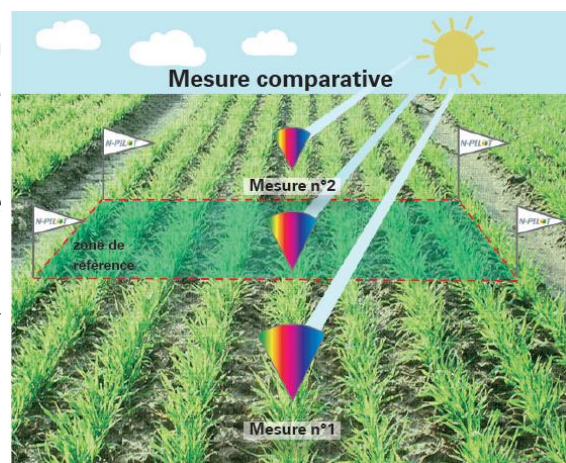
Zone étalon

Mise en place de la zone étalon

Il s'agit d'une zone surfertilisée qui servira de référence pour calibrer l'outil dans une zone où l'azote est non limitant :

- ❖ Blés et triticale : prévoir une surfertilisation de **minimum 50 u** lors du 2nd apport.
- ❖ Orge d'hiver et de printemps : prévoir une surfertilisation de **minimum 50 u** au premier apport.

En pratique, un double passage est plus simple à mettre en œuvre et tout aussi probant techniquement.



Mise en œuvre

Recommandations de mise en œuvre

- Matérialisation par des jalons.
- Longueur suffisante pour arpenter : mini 40 m.
- Largeur : une demi-largeur d'épandage peut suffire ... une largeur SANS passage de roues est l'idéal (cf. image ci-contre).
- On évite les zones de recroisement, la fourrière, les mouillères ...

Afin de pouvoir prévoir la logistique à mettre en œuvre pour cette saison. Pensez à **réserver** auprès de vos conseillers les parcelles qui seront faites.

Les modalités pratiques (prélèvement, ...) vous seront précisées ultérieurement selon les cultures.

Contactez votre conseiller pour tout complément d'informations