

Améliorer ses marges et son bilan carbone avec Azofix Plus

Mode d'emploi : Rappel

Azofix plus se pulvérise à 1.5 ou 2l/ha, sur un sol vivant, pas trop sec, d'un pH équilibré, d'une température supérieure à 10° et doit aller au sol.

Si la végétation est développée, alors il faut le passer juste avant une pluie ou sous la pluie pour que les micro organismes coulent au sol. Durant environ 3 semaines, les micro-organismes vont se gorger d'azote de l'air et à saturation, vont mourir : l'azote devient alors disponible pour la culture.

Azofix Plus se mélange avec tout : avec insecticide cependant, mettez le en dernier dans la cuve du pulvérisateur et épandez assez vite.

L'Azofix Plus va produire entre 35 et 65 unités d'azote (record 72) environ. Plus le sol est en bon état, plus l'Azofix Plus va produire.

Si le sol est (déjà trop) riche en azote déjà, l'Azofix Plus produira moins, le sol a des mécanismes pour éviter l'excès d'azote : il faut donc plutôt apporter l'azote artificiel environ 3 semaines après l'Azofix Plus

Trucs et astuces

Sur colza par exemple, en mélange au semis avec le désherbant, il va produire assez d'azote pour des colzas très forts avant l'hiver, résistants bien à l'hiver et captant tout de suite plus de lumière au printemps. Avec une photosynthèse maximum, le potentiel de rendement s'accroît.

Certains sur sols légers, sur sols très hydromorphes en hiver apportent sur blé et orge avant semis, souvent avec glyphosate avant semis, pour les mêmes raisons : avoir un développement important avant l'hiver et gagner ainsi du rendement.

Sur cultures de printemps, il est souvent préférable d'apporter l'Azofix Plus avant semis ou au semis et l'urée/azote ensuite.

Sur prairies, si la température n'est pas excessive l'été, on voit très bien comment l'herbe pousse bien mieux et comment les coupes de fin de saison sont bien plus belles, si aussitôt après une coupe d'été, s'il y a un peu de pluie ensuite, vous avez apporté de l'Azofix Plus. Et la valeur fourragère sera bien meilleure qu'avec un apport d'azote artificiel.

Si vous épandez du lisier avec une rampe capable de bien répartir régulièrement le lisier et de l'enfouir très léger ou de le laisser en surface, vous pouvez mélanger l'Azofix Plus au lisier, si le lisier n'a pas eu trop d'antibiotiques ou d'eaux blanches.

Lors que les pailles sont importantes après moisson, vous pouvez apporter un peu d'Azofix Plus pour aider à la décomposition, surtout en utilisant Ruinex. Vous devez cependant remuer la paille ou qu'il pleuve beaucoup pour que les micro organismes « traversent » la couche de paille pour atteindre le sol.

Si vous êtes en TCS avec beaucoup de pailles encore mal décomposées au semis, apportez de l'Azofix Plus pour éviter les problèmes de faim d'azote et réduire la durée d'alléopathie de la paille.

Avantages

Pour les agriculteurs bio, disposer ainsi par l'Azofix Plus d'une source d'azote bon marché et facile d'utilisation est un avantage énorme !

En se mélangeant avec un autre passage de pulvérisateur déjà prévu, utiliser l'Azofix Plus aide à réduire les temps de travail, de nettoyage et donc les charges de mécanisation.

L'Azofix Plus ne brûle pas la vie du sol et les micro organismes du sol n'ont pas besoin d'eau pour se détoxifier d'un apport d'azote artificiel massif. Du coup, il aide ainsi doublement les sols à mieux résister à la sécheresse.

Et l'Azofix Plus est souvent moins cher que diverses formes d'azote artificiel. V23082025FR