

Fauchage et andainage en AB

I. Fauchage-andainage

Le fauchage-andainage est une pratique réalisée pour assurer la récolte. Elle consiste à faucher la culture au stade pâteux afin qu'elle termine son cycle. La sève restant dans la tige permet de continuer à alimenter les graines. La culture restera au sol pendant 10 à 15 jours, en fonction de la météo. Par la suite, les andains seront récoltés par une moissonneuse équipée d'un pick-up. Il est également nécessaire de faucher la culture à une hauteur suffisante pour maximiser l'aération des andains. Cette



pratique est principalement utilisée pour les cultures de colza et de sarrasin. En effet, dans ces deux espèces, on observe un écart de maturité entre les graines situées en haut et celles situées en bas. Dans le cas du sarrasin, cette méthode permet également d'éviter la contamination par le prosulfocarbe, utilisé dans les désherbages d'automne. De plus, elle permet une récolte plus rapide et peut réduire l'humidité du sarrasin de jusqu'à 15 points. Le fauchage-andainage peut aussi être appliqué à la culture de blé lorsque les adventices sont très développés. Par exemple, en 2024, une année très humide, les adventices se sont davantage développés que lors des années normales, et de nombreux agriculteurs biologiques ont eu recours à cette technique.

Sur le plan économique, cette pratique coûte environ 80 € par hectare, mais elle est compensée par le gain de rendement.

II. Exemple

Lors du salon, une faucheuse-andaineuse de 4,20 m a été présentée. Elle est équipée de deux lames : une lame fixe à l'intérieur et une lame mobile à l'extérieur. Le tapis est incliné à 45 degrés pour optimiser l'aération des andains. Elle est également équipée d'un rabatteur qui accompagne la culture lors de la coupe. Le prix de cette machine se situe aux alentours de 30 000 €.



III. Avis critique

Cette pratique est intéressante pour des cultures comme le colza et le sarrasin, car elle permet de maximiser le rendement. De plus, elle peut servir de levier lorsque la proportion d'adventices dans une culture est trop importante. Cependant, lorsque la culture est couchée, il est difficile de faucher suffisamment haut, ce qui réduit l'aération dans l'andain. Enfin, si les conditions climatiques ne sont pas favorables, la qualité de la culture peut se détériorer davantage que si la culture restait sur pied.