



Utiliser les préparations biodynamiques en fin de saison agricole (et au jardin aussi !).

Afin d'accompagner les plantes et surtout la vie du sol qui connaît un regain en automne, les pulvérisations biodynamiques de fin de saison ont toute leur importance. L'automne n'est-il pas souvent considéré comme un petit printemps ?

Après le déchaumage et dans tous les cas où des résidus de culture restent dans les parcelles, la pulvérisation de **compost de bouse** aidera grandement le sol à métamorphoser la matière organique en humus fertile. Si du fumier frais, du compost non dynamisé ou des engrais organiques du commerce sont apportés avant l'hiver, la pulvérisation de compost de bouse accompagnera également leur évolution. Idéalement les différents apports sont mélangés avec les premiers centimètres du sol pour une meilleure assimilation. Il peut s'employer sur des sols déjà refroidis, jusqu'à la fin du mois de novembre. Rappelons que pour une activité optimale, Maria Thun conseillait trois pulvérisations presque successives, trois soirs de suite par exemple ou trois fois dans le mois lorsque la Lune revient dans une constellation de Terre (période-racine). Le compost de bouse est dynamisé vingt minutes et pulvérisé le soir à grosse goutte sur le sol.

La certification Demeter ne nécessite qu'un passage de **bouse de corne** (ou bouse de corne préparée) par an, en général au printemps. Il est cependant très conseillé de la pulvériser une seconde fois sur un sol encore chaud et humidifié par les pluies, en septembre ou octobre, afin de stimuler la vie du sol qui connaît un nouveau pic d'activité dans ces conditions. Cela peut se faire après les récoltes dans les vignes et les vergers, au moment du semis des céréales d'hiver ou des engrais verts et évidemment sur les prairies ou les terres de maraîchage. Son emploi est similaire à celui du compost de bouse, mais la dynamisation dure une heure entière.

La silice de corne s'utilise le plus fréquemment en période de forte croissance végétative mais une nouvelle application une à trois semaines avant les récoltes sera très bénéfique pour la qualité alimentaire et la capacité de conservation des produits, cela pour tout type de productions, arboricole, viticole, maraîchère... Une pulvérisation de silice de corne au moment du changement de couleur du feuillage de la vigne ou des arbres fruitiers améliorera, si besoin, la maturation des bois et la mise en réserve dans les racines. La silice de corne se dynamise une heure puis est pulvérisée en fin brouillard, tôt le matin.

Ces passages de préparations sont précieux, observez, ressentez, appréciez-les !