



Les Préparations Biodynamiques pour l'agriculture et le jardinage

Fiches techniques

Fiche technique pour la Silice de Corne (501)

La silice de corne est complémentaire et agit en polarité avec la bouse de corne (500). Elle ne s'adresse pas au sol mais à la partie aérienne des plantes durant leur période végétative.

Cette préparation est essentielle pour la structuration interne des plantes et pour leur développement. Elle favorise la pousse verticale des plantes. Elle les raffermir, donne de la souplesse. Elle accroît la qualité et la résistance de l'épiderme des feuilles et des fruits.

Elle est déterminante pour assurer une bonne qualité alimentaire : la qualité nutritive des aliments est renforcée, leur goût et leur arôme sont mis en valeur, leur conservation est améliorée.

Les effets : Elle augmente la photosynthèse. Avec ce surplus de photosynthèse, les plantes nourrissent la vie du sol.

L'emploi de cette préparation est particulièrement important dans les serres et les cultures sous abri car elle permet de compenser le déficit de lumière et d'équilibrer les ambiances chaudes et humides favorisant l'hypertrophie et les maladies cryptogamiques.

Conservation :

La préparation se conserve dans un récipient (bocal) en verre, non-hermétique. Si on emploie un couvercle à vis, il devra être légèrement desserré.

Il faut le placer là où il recevra suffisamment de lumière, de préférence celle du soleil du matin, mais pas trop de lumière solaire directe. Un bord de fenêtre faisant face à l'est convient bien. Le contenu du bocal devrait être agité de temps à autre. De cette manière, la préparation se conservera plusieurs années.

Il faut veiller à ne pas avoir à proximité des champs électromagnétiques (câbles ou appareils électriques ou téléphoniques, etc.).

Mise en garde :

L'usage de la préparation silice de corne (501) peut commencer **dès que la préparation bouse de corne (500) est devenue efficace dans la structuration du sol**. C'est primordial ! Cette préparation s'adressant à la partie aérienne des plantes, il est important de tenir compte du stade de développement de la culture. Les plantes trop jeunes ou trop faibles ne la supportent pas. Il ne faut jamais la pulvériser sur des jeunes semis ou des plantes chétives au risque qu'ils sèchent ou montent directement en graines. Il ne faut jamais la pulvériser sur des plantes qui sont bloquées (arrêt de croissance) par le froid, le sec, ou la trop grande chaleur. En cas de sécheresse et de chaleur excessive, il est recommandé d'appliquer la Bouse de Corne avant la Silice de Corne.

Petits « trucs » :

- Quand on a bloqué la croissance d'une plante en pulvérisant la silice à contre temps, on peut débloquer la situation en pratiquant une pulvérisation de bouse de corne sur le feuillage aux doses habituelles.
- Pour faire des vrais semis biodynamiques : Pulvériser le semis *vigoureux* avant repiquage.
- La 501 est particulièrement utile après et durant des périodes pluvieuses ou d'humidité prolongée mais on s'abstiendra de pulvériser sous la pluie.

Mode d'emploi :

Elle devrait être appliquée aussitôt après le brassage, au plus près du lever du soleil, mais pas avant celui-ci, au mieux avant 8 heures du matin. Il est très positif d'avoir une bonne rosée et un matin de préférence ensoleillé avec peu ou pas de vent. La température ne doit pas être trop élevée au moment de la pulvérisation (température maximale de 22 degrés). On peut aussi pulvériser par des journées couvertes ou légèrement brumeuses quand il est utile de compenser de longues périodes trop humides ou trop peu ensoleillées.

Association Romande de Biodynamie

Groupe « Préparations biodynamiques »

Contact : Mahesh - La Rossaz 7 - 1880 Fenalet/Bex

Mail : mahesh@arbdyn.ch



Les Préparations Biodynamiques pour l'agriculture et le jardinage

Fiches techniques

Certaines conditions du brassage décrites pour la bouse de corne peuvent être légèrement assouplies : pour la silice (501) la qualité de l'eau et le chauffage de l'eau ont une influence moins déterminante que pour la préparation bouse de corne. Il n'est pas souhaitable de brasser de nuit. On doit attendre les premières lueurs de l'aube. Le chauffage de l'eau peut, bien entendu, se faire avant le lever du jour.

Pour une parcelle de 1000 mètres carrés ou moins, on brasse 1 gramme dans 5 à 10 litres d'eau et on pulvérise le tout. Pour 1 hectare, 4 grammes dans 30-35 litres d'eau.

On brasse énergiquement durant exactement une heure, comme pour la préparation bouse de corne. (voir fiche technique pour la bouse de corne 500 ou 500P)

Cette préparation s'applique à haute pression, comme un fin brouillard dirigé vers le haut pour lui donner la possibilité de retomber sur le feuillage. Le but n'est pas de mouiller le feuillage mais de créer un très fin brouillard au travers duquel la lumière puisse pénétrer. Ne jamais pulvériser 2 fois à la même place à quelques minutes voire à quelques heures d'intervalle !

Plus d'infos ?

- *Guide pratique de la biodynamie* de P. Masson, ou *Pratiquer la Biodynamie au jardin & mon année au jardin biodynamique* de Maria Thun

Ces livres ainsi que les calendriers lunaires peuvent être commandés aux Editions Anthroposphiques Romandes, Rue de Neuchâtel 16, 1400 Yverdon-les-Bains - 024.425 84 80 - ear1@bluewin.ch - <http://www.editionsear.com>
Vous trouvez la fiche de commande avec les livres disponibles sur arbdyn.ch sous l'onglet « Services »

- Informez-vous sur le site de Walter Stappung, <https://www.duengerpraeparate.ch/fr/>

- Cliquez sur « Plus d'infos sur la biodynamie », page d'accueil en haut à droite. <http://association.arbdyn.ch/>