

Течен листен тор от люцерна

Приготвяне :

Около 30 кг. прясна люцерна, окосена преди цъфтежа се насипва в 200 литров пластмасов бидон. Съдът се допълва с вода .

Всеки ден – сутрин и вечер (по възможност по едно и също време) се разбърква в продължение на 3 мин.

Съдът трябва да стои изложен на слънце и без капак .

След 10 –14 дена течният тор е готов за употреба .

Употреба :

10 л. от съдържанието на съда се прецежда през сито и се разрежда в друг съд с 90 л. вода .

Така получаваме 10% разтвор за пръскане на листата. Пръска се обилно, до намокряне на листата така, че течността да капе от тях.

Въздействие :

Чрез употребата на растителните течни торове подкрепяме работата на кореновата система по време на интензивния растеж на цялото растение. Течните торове съдържат азотни съединения и хормони на растежа от изходното растение (в случая – люцерна), които се поемат от листата на растението, което торим.

Листата и младите леторасли стават хармонично по-силни и здрави. При растението се наблюдават впоследствие значително по-крепки и устойчиви жизнени сили.

Хармонизирайки растението, допринасяме за хармонизирането на човека и животните, за запазване многообразието на видовете растения, насекоми, дребни бозайници, горски птици и равновесието помежду им в биодинамичното стопанство .

По същия начин могат да се приготвят и използват листни торове от трескот, детелина, коприва. По принцип растенията, които разглеждаме като плевели разполагат с големи количества растителни хормони и ензими, които могат да бъдат предоставени на културните растения чрез листните торове и компоста (в компоста се добавят при условие, че са отстранени корените и най-важно-семената).

Превод от немски: *Татяна Благоева*

Източник: консултантски м-ли д-р Обермайер