

CZ - Zelené hnojení

Hořčice, Řepka ozimá, Hrách, Směs hořčice a řepky, Směs luskoobilní, Peluška jarní, Svazenka

Osiva určené k zelenému hnojení umožní zvýšit obsah humusu v půdě (náhrada za nedostatek chlévského hnoje), zlepšit fyzikální vlastnosti půdy, zvýší mikrobiologické aktivity včetně fyto-sanitárního účinku, zajistí odplevelení půdy a zlepšit její celkovou úrodnost. Pro tento účel jsou nevhodnější druhy a jejich směsi, které svým rychlým vývojem a nárůstem organické hmoty splňují biologické a agroekologické požadavky.

Význam a charakteristika zeleného hnojení:

„Zelené hnojení“ je druh organického hnojení, při kterém se do půdy zapravuje biomasa rostlin vypěstovaných pro tento účel. Cílem je obohatit půdu o organickou hmotu i živiny a tím zvýšit půdní úrodnost. Vhodné rostliny můžeme vysévat od jara až do podzimu. Pokud nestihneme na podzim rostliny včas zaryt, nic se neděje. Půda bude alespoň přes zimu chráněná před mrazem a rostliny zaryjeme brzy zjara, jakmile to počasí dovolí. Rostliny na zelené hnojení můžeme nechat vyrůst do různých fází. Méně narostlé rostliny zaryjeme rovnou celé nebo je můžeme nechat vykvést. Květy zkrášlí naši zahrádku, což oceníme nejen my samy, ale i užitečný hmyz. Následně po odkvetu rostliny zaryjeme. V tomto případě je vhodné rostliny nasekat na menší části.

Upozornění:

Tyto údaje jsou pouze informativní. Prodejce neručí za případný pěstitelský neúspěch.

Bezpečnostní informace:

Tyto výrobky neobsahují žádné specifické bezpečnostní informace.

SK - Zelené hnojenie

Horčica, Repka ozimná, Hrach, Zmes horčice a repky, Zmes strukovobilná, Peluška jarná, Zväzanka

Osivá určené na zelené hnojenie umožnia zvýšiť obsah humusu v pôde (náhrada za nedostatok maštalného hnoja), zlepšia fyzikálne vlastnosti pôdy, zvýšia mikrobiologické aktivity vrátane fyto-sanitárneho účinku, zaisťujú odburinenie pôdy a zlepšia jej celkovú úrodnosť. Na tento účel sú najvhodnejšie druhy a ich zmesi, ktoré svojim rýchlym vývojom a nárastom organickej hmoty spĺňajú biologické a agroekologické požiadavky.

Význam a charakteristika zeleného hnojenia:

„Zelené hnojenie“ je druh organického hnojenia, pri ktorom sa do pôdy zapravuje biomasa rastlín vypěstovaných na tento účel. Cieľom je obohatiť pôdu o organickú hmotu i živiny a tým zvýšiť pôdnu úrodnosť. Vhodné rastliny môžeme vysievať od jari až do jesene. Ak nestihneme na jeseň rastliny včas zaryt, nič sa nedeje. Zimu chránená pred mrazom a rastliny zaryjeme čoskoro na jar, akonáhle to počasie dovolí. Rastliny na zelené hnojenie môžeme nechať vyrásť do rôznych fáz, aj užitočný hmyz. odkvetu rastliny zaryjeme. V tomto prípade je vhodné rastliny nasekať na menšie časti.

Upozornenie:

Tieto údaje sú iba informatívne. Predajca neručí za prípadný pestovateľský neúspech.

Bezpečnostné informácie:

Tieto výrobky neobsahujú žiadne špecifické bezpečnostné informácie.