

TerraLife - VitaMaxx TR

■ Szybko rosnąca mieszanka do optymalnego wykorzystania i konserwacji składników pokarmowych.

VitaMaxx TR jest szybko rosnącą mieszanką poplonową nie zawierającą roślin bobowatych, przez co nadaje się również do stosowania na obszarach ochrony wód gruntowych. Mieszanka produkuje dużo biomasy, która służy przez długi czas jako źródło pokarmu dla dżdżownic i innych organizmów glebowych oraz konserwuje składniki pokarmowe przez zimę. Z powodu szybko rosnących gatunków nadaje się do późnego siewu i jest elastyczna ze względu na technikę wysiewu. Możliwy jest zarówno wysiew rozrzutnikiem nawozu jak i wysiew z kombajnu. Zawarta gorczyca abisyńska Redbone stabilizuje mieszankę w okresach suszy.

Deeptill „Rzodkiew głęboko korzeniąca”

Rzodkiew Deeptill jest innowacją w uprawie międzyplonów. Tworzy ona w przeciwieństwie do normalnej rzodkwi oleistej, bardzo gruby korzeń palowy, który może przebić się przez lekko zagęszczoną glebę. Jak wszystkie gatunki rzodkwi, także Deeptill nie powinna być zaorana na jesieni. W ziemi dobrze wymarza i pozostawia głębokie puste przestrzenie, przez które ziemia może szybko się ogrzać na wiosnę.

Wszystkie mieszanki oznaczone skrótem TR zawierają rzodkiew Deeptill - „rzodkiew głęboko korzeniąca”.

Tylko w mieszance DSV:

Gorczyca abisyńska Redbone

- jedyna czerwona odmiana gorczycy
- podnosi tolerancję na stres
- dobrze znosi wczesny siew

Zwischenfruchtart: międzyplon ścierniskowy

■ Nadaje się do płodozmianu z

Rzepak	Bobowate	Ziemniaki	Zboża-Kukurydza	Buraki
	X		X	

■ Skład

Udział	Gatunki
45%	owies szorstki
18%	gryka
10%	len oleisty
6%	facelia
6%	rzodkiew Deeptill
5%	Inianka siewna
4%	gorczyca abisyńska Redbone

4%	gorczyca biała
2%	słonecznik

Skład mieszanki może ulec pewnym zmianom gatunkowym - zgodnie z normami RSM (Regel Saatgut Mischungen) - nie zmieniając jej przeznaczenia oraz wartości.

Wskazówki uprawowe	
ilość wysiewu	20-25 kg/ha
termin wysiewu	początek sierpnia do początek września
użytkowanie	na nawóz zielony
szczególne właściwości	bardzo dobrze wykorzystuje gnojowicę