

CZAV

VITERRA® GROENBEMESTERS

GESCHIKT VOOR VERGROENING

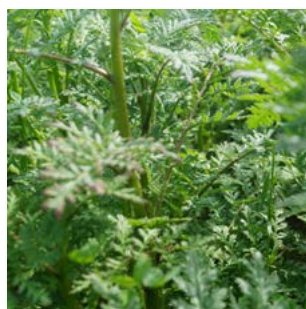
De Viterra mengsels combineren de positieve eigenschappen van verschillende soorten groenbemesters en richten zich op de behoefte van het hoofdgewas. Ze dragen bij aan het verbeteren van de bodemvruchtbaarheid en het beheersen van ziekten en plagen. Ook kan een mengsel de beheersing van aaltjes vergemakkelijken en kan er in de herfst en winter stikstof mee vastgehouden worden in de bodem. Behalve een ecologische stimulans helpen deze mengsels ook het organische stofgehalte op peil te houden en te zorgen voor een goede bodem- en plantgezondheid.

Viterra Raps

Viterra Raps is een niet veeleisend mengsel. Het mengsel is vorstgevoelig, waardoor zaaien van het hoofdgewas probleemloos verloopt. Bovendien maakt dat het ras ook geschikt voor niet-kerende grondbewerking (NKG). Viterra Raps bevat vlinderbloemigen en bindt dus stikstof. Voor maximaal effect van de vlinderbloemigen is vroeg zaaien belangrijk. Bij vroege zaai komen de mengsels al in het najaar tot bloei, wat tal van vlinders en bijen aantrekt. Dit mengsel heeft een goede beworteling in de bouwvoor en zorgt zo voor een prachtige structuur van de grond. Viterra Raps is uitermate geschikt voor alle vruchtwisselingen.

- Zaaitijd: begin juli tot eind augustus
- Zaaihoeveelheid: 15 kg/ha

Samenstelling*	% zaden	% gewicht
Alexandrijnse klaver	8%	8%
Olievlas	23%	50%
Perzische klaver	16%	8%
Facelia	53%	34%



Viterra Universal

Viterra Universal is een snelgroeiend mengsel en breed inzetbaar. Het bindt de nog in de bodem aanwezige stikstof en bevat droogtestresstolerante soorten. De Japanse haver heeft een zeer goed wortelstelsel en zorgt daarmee voor een goede bodemstructuur. Ook kan de uitgespoelde stikstof vanuit diepere lagen opgenomen worden. Viterra Universal bevat vlinderbloemigen en bindt dus stikstof.

- Zaaitijd: begin juli tot begin september
- Zaaihoeveelheid: 25 kg/ha

Samenstelling*	% zaden	% gewicht
Alexandrijnse klaver	12%	5%
Japanse haver	27%	80%
Perzische klaver	12%	3%
Facelia	49%	12%

Viterra Trio

Viterra Trio zorgt voor een snelle bodembedekking en is bovendien vorstgevoelig. Het mengsel is geen waardplant voor bietencysteeltje. Het mengsel is vorstgevoelig en daardoor ook geschikt voor niet-kerende grondbewerking (NKG). Daarnaast bevat Viterra Trio vlinderbloemigen en bindt dus stikstof. De rammenas zorgt met zijn penwortel voor een goede structuur naderhand.

- Zaaitijd: half juni tot begin september
- Zaaihoeveelheid: 18 kg/ha

Samenstelling*	% zaden	% gewicht
Alexandrijnse klaver	24%	17%
Bladrammenas	24%	61%
Facelia	52%	22%

Viterra Multikulti

Viterra Multikulti is een bloemenmengsel met veel verschillende soorten. Dit maakt het aantrekkelijk voor nuttige insecten en bijen. Doordat er wortels in verschillende bodemlagen worden gevormd, stabiliseert dit de bodem en verbetert de bodemstructuur. Viterra Multikulti bevat vlinderbloemigen en bindt dus stikstof.

- Zaaitijd: begin juli tot begin augustus
- Zaaihoeveelheid: 25 kg/ha

Samenstelling*	% zaden	% gewicht
Alexandrijnse klaver	17%	10%
Bladrammenas	11%	22%
Japanse haver	2%	8%
Perzische klaver	36%	10%
Facelia	28%	10%
Tillage rammenas	3%	7%
Wikken	3%	33%

* Er kan enige fluctuatie zijn in de zadenverhouding door de variatie in het duizendkorrelgewicht van de componenten.



BESTELLEN?

Bestellen kan via de bestelmodule op Mijn CZAV en in de CZAV app of stuur een e-mail naar bestellen@czav.nl. Onze buitendienst kan u deskundig advies geven bij het maken van de beste keuze.