

CropSeeds Akkerranden en groene braak

2025

“Akkerranden versterken de functionele biodiversiteit.”

Teler Bart



groeï door kennis

Bufferstrook

Met een bufferstrook met kruiden zorgt u voor meer biodiversiteit en creëert uw voedselbronnen voor natuurlijke vijanden. Om punten te scoren voor het huidige GLB heeft u minimaal van 1 juni tot 1 oktober een bufferstrook met kruiden die samenvalt met een verplichte bufferstrook vanuit het 7^{de} ActiePlan Nitraat. De bufferstrook is minimaal 3 meter breed en maximaal 12 meter breed. Minimaal 25% van de bufferstrook is bedekt en gelijkmatig verdeeld met kruiden en vlinderbloemigen gewassen. U bemest de bufferstrook niet en gebruikt geen chemische gewasbeschermingsmiddelen. U beweidt of oogst de bufferstrook ook niet. De bufferstrook hoeft dus niet elk jaar opnieuw te worden ingezaaid als er maar altijd 25% van de bufferstrook zichtbaar bestaat uit kruiden en vlinderbloemigen. U mag de bufferstrook wel beheren met maaien en afvoeren.

Groene Braak

Groene braak telt mee als eco-activiteit als er een oppervlakte wordt ingezaaid van minimaal 3 meter breed en is voor 80% bedekt van 31 mei tot en met 31 augustus. U mag in het aanvraagjaar minimaal 9 maanden achter elkaar geen chemische gewasbeschermingsmiddelen en (kunst)mest gebruiken. Daarnaast mag er in het voorgaande jaar geen blijvend grasland hebben gestaan. U mag niet beweiden en niet oogsten. Groene braak kan op verschillende manieren worden ingevuld. De totale lijst vind u op www.rvo.nl/sites/default/files/2024-01/Gewascodes%20en%20gewassen%20eco-activiteiten%202024.pdf of scan de QR-code.

De meeste praktische zijn:

- Klaver
- Gras
- Agrarisch natuurmengsel
- Drachtplanten
- Raketblad
- Tagetes Patula



Voor de zandgronden kan de inzaai van Tagetes Patula mogelijk interessant zijn, aangezien dit ook nog een positief effect heeft op de aaltjespopulatie. Voor kleigronden zullen specifieke groenbemestermengsels bruikbaar zijn, welke verderop in deze folder beschreven worden. Mengsels van groenbemesters moeten bestaan uit tenminste 3 drachtplanten.

www.cropsolutions.eu

Advies assortiment eenjarige bufferstroken

CS Anti bladluis voorjaar

Voorjaarsinzaai

Samenstelling: Groot Akkerscherf (4%), Korenbloem (5%), Koriander (7%), Cosmos (5%), Gipskruid (4%), Teunisbloem (3%), Klaproos (3%), Boekwijn (20%), Venkel (5%), Hoofdjessilia (3%), Vlas (7%), Wikken (17%), Triticale (17%)

Zaaitijdstip: April - Mei

Zaaihoeveelheid: 30 kg/ha

CS Anti bladluis wortel

Voorjaarsinzaai, zonder schermbloemigen

Samenstelling: Korenbloem (6%), Cosmos (7%), Boekwijn (26%), Hoofdjessilia (3%), Gipskruid (7%), Vlas (8%), Teunisbloem (3%), Klaproos (4%), Wikken (23%), Triticale (13%)

Zaaitijdstip: April - Mei

Zaaihoeveelheid: 30 kg/ha

CS Anti Bladluis najaar

Najaarsinzaai

Samenstelling: Groot Akkerscherf (6%), Korenbloem (6%), Koriander (16%), Venkel (4%), Gipskruid (8%), Teunisbloem (4%), Klaproos (6%), Wikken (24%), Wintertarwe (20%), Pastinaak (2%), Bolderik (4%)

Zaaitijdstip: September - Oktober

Zaaihoeveelheid: 25 kg/ha

CS Anti Trips

Voorjaarsinzaai

Samenstelling: Gele Kamille (2%), Koriander (18%), Cosmos (4%), Zonnebloemen Peredovick (4%), Zonnebloemen Debilis (4%), Klaproos (4%), Rode klaver (14%), Witte klaver (4%), Boekweit (22%), Zomergerst (22%), Onderaardse klaver (2%)

Zaaitijdstip: April - Mei

Zaaihoeveelheid: 25 kg/ha



groeï door kennis

Onze mengsels zijn zo samengesteld dat ze belangrijke natuurlijke vijanden als: parasitaire wespen, zweefvliegen, gaasvliegen, roofwantsen en lieveheersbeestjes aantrekken.

Advies assortiment meerjarige bufferstroken



CS meerjarig basis

Samenstelling: Luzerne (37%), Engels Raaigras (21%), Rietzwenkgras (30%), Rode klaver (8%), Witte klaver (4%)

Zaaitijdstip: April - Mei of
Augustus - September

Zaaihoeveelheid: 35 kg/ha

CS meerjarig premium

Samenstelling: Hardzwenkgras (20%), Roodzwenkgras (50%), Veldbeemdgras (20%), Witte klaver (5%), Rode klaver (3%), Rolklaver (1%), Perzische klaver (1%)

Zaaitijdstip: April - Mei of
Augustus - September

Zaaihoeveelheid: 40 kg/ha

CS meerjarig pro

Samenstelling: Hardzwenkgras (25%), Roodzwenkgras (25%), Veldbeemdgras (25%), Witte klaver (3%), Rode klaver (4%), Rolklaver (2%), Smalle weegbree (3%), Margriet (1%), Kleine pimpernel (1%), Esparcette (5%), Perzische klaver (2%), Incarnaat klaver (5%)

Zaaitijdstip: April - Mei of
Augustus - September

Zaaihoeveelheid: 40 kg/ha

“Akkerranden zijn niet alleen voedsel voor bestuivers, broedplaatsen voor akkervogels, maar ook ondersteuning van de natuurlijke plaagbeheersing.”



Adviseur
Marieke

Advies assortiment Groene Braak

Groene braak is de ideale manier om de biodiversiteit op uw bedrijf te vergroten. Veel nuttige insecten hebben behoefte aan voeding door middel van pollen en nectar en een schuilplaats. Door middel van groene braak kunt u hier op u bedrijf in voorzien. Voor percelen met een hoge onkruiddruk adviseren we gras of grasklaver om door maaien onkruid onder de duim te houden. Daarnaast hebben we mengsels voor groene braak die bestaan uit verschillende soorten voor een lange bloeiperiode en stimuleren ook een divers bodemleven. De soorten hebben verschillende wortelsystemen en zorgen voor een goede structuur van de bodem. Onze mengsels voldoen aan de eisen van het GLB.

CS Groene Braak

Samenstelling: voederwikken (50%), Vlas (16%),
Facelia (10%), Alexandrijnse klaver (12%),
Rode klaver (12%)
Zaaitijdstip: April - Mei
Zaaihoeveelheid: 23 kg/ha

Greencover NKG

Samenstelling: Gele mosterd (20%),
Zonnebloem (6%), Facelia (65%), Vlas (9%)
Zaaitijdstip: April - Mei
Zaaihoeveelheid: 20 kg/ha

Viterra Buntbrache

Samenstelling: Rode klaver (25%),
Luzerne (16%), Witte klaver (13%), Facelia (11%),
Weidezwenkgras (9%), Rogge (8%), Vlas (5%),
Inkarnaatklaver (3%), Esparsette (3%),
Boekwijt (3%), Koolzaad (3%),
Zonnebloemen (<1%)
Zaaitijdstip: April - Mei
Zaaihoeveelheid: 20 kg/ha



Kennispartners



Informeer bij uw regiovoorlichter naar o.a. het actuele aanbod van akkerrandmengsels en groene braak.

Bezoek cropsolutions.eu voor meer informatie.



groei door kennis

www.cropsolutions.eu