

# Groepsaankoop faunamengsels en groenbemesters: tips voor inzaai en beheer

Wie akkers gedurende het hele jaar in gebruik heeft, kan aan de slag met de aanleg van een echte fauna-akker. Dit heeft naar patrijs en andere akkerfauna toe een grote meerwaarde, omdat het doorheen het jaar voedsel en dekking voorziet. Faunamengsels kan je inzaaien op percelen in eigendom. Landbouwers kunnen deze mengsels echter ook inzaaien op percelen die ze aangeven als 'braakliggend land', 'Landschapselement akkerrand' of bufferstroken in het kader van de vergroening.

Groenbemesters kunnen ook een meerwaarde vormen voor de akkerfauna, ten minste als faunavriendelijke mengsels worden gebruikt en als deze op een faunavriendelijke manier worden beheerd. Nu worden vaak dezelfde mengsels gebruikt. Door te werken met verschillende mengsels krijg je meer variatie op het terrein, wat een meerwaarde is voor de fauna.

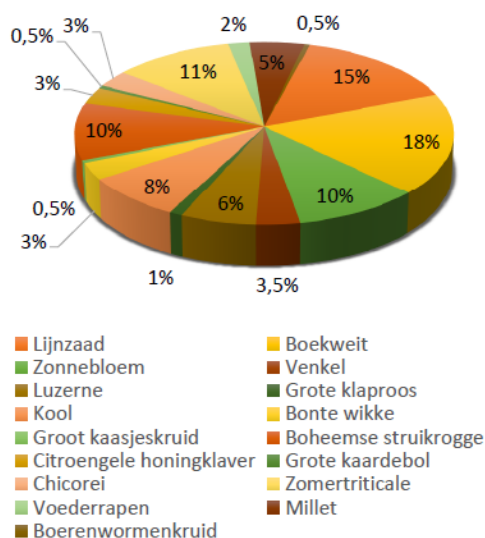
Hieronder vinden jullie meer informatie over de inzaai en het beheer van de mengsels die worden aangeboden via de groepsaankoop van Hubertus Vereniging Vlaanderen.

## Faunamengsels

### Partridge mengsel

**Algemeen:** In Duitsland deed de Universiteit van Göttingen ervaring op met een bloemenmengsel voor patrijs. Zij hadden hier een goed succes mee. Dit mengsel werd verfijnd en uitgetest binnen het internationale PARTRIDGE-project, waar Hubertus Vereniging Vlaanderen onderdeel van uitmaakt, en werd intussen omgedoopt tot het Partridge mengsel.

Het voordeel van het Partridge mengsel met het voorgeschreven beheer is dat het doorheen het volledige jaar dekking biedt. In het voorjaar is nestgelegenheid aanwezig en zijn door de bloei van de planten insecten vaak vertegenwoordigd. Later op het jaar zorgen zaden voor voedsel.



**Inzaai:** Je gebruikt best een lage zaaidensiteit. 7 kg mengsel/ha is genoeg. Op zware bodems kan je een nog lagere inzaaidensiteit handhaven van slechts 6 kg mengsel/ha. Enkel in gebieden die reeds gedomineerd zijn door veel onkruiden kan het aangewezen zijn om de zaaidichtheid iets te verhogen.

Omdat er kleine zaden in het mengsel zitten, moet de zaaidichtheid zeer ondiep zijn. Gebruik eenzelfde zaaimethode als voor koolzaad. Inzaai in het eerste jaar bij voorkeur in april (wegens aantal gevoelige soorten in mengsel). Inzaai in maart is eventueel ook mogelijk als hierna weinig kans is op vorst.

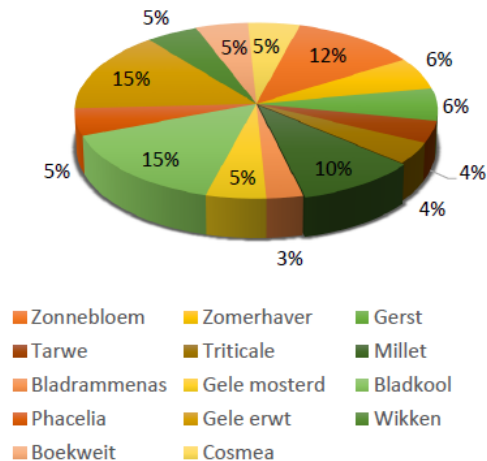
**Beheer:** De vegetatie blijft staan en overwintert op het veld. De stengels van planten bieden dekking, en ook zaden zijn aanwezig. Bladkool zorgt voor de aanwezigheid van groene bladeren, ook in koude periodes met sneeuw of vorst.

Elk jaar, in april, moet de helft van elk bloemenblok ondergewerkt en opnieuw ingezaaid worden. Begin daarvoor in het tweede jaar met de eerste helft, in het derde jaar de andere helft en in het vierde jaar weer de eerste helft. Hierdoor ontstaat er de nodige variatie in begroeiing. Zo is het éénjarige stuk meer geschikt als foerageerhabitat en het tweejarige stuk als broed- en schuilplaats. Let echter op dat er bij het halveren van het bloemenblok geen te smalle stroken ontstaan.

In het PARTRIDGE-project werd [een mooie brochure](#) ontworpen met tips over de aanleg en het beheer van het Partridge mengsel.

## Hubertus mengsel

**Algemeen:** Dit fauna-akkermengsel bevat diverse soorten granen, maar ook koolachtigen en vlinderbloemigen zoals erwten en wikken. Het biedt dekking en voedsel aan diverse wildsoorten en akkervogels doorheen de winter. Het mengsel moet ingezaaid worden in het voorjaar om volledig tot ontwikkeling te komen.



**Inzaai:** Het mengsel kan worden ingezaaid aan maximaal 25 kg per hectare. Inzaai vanaf als de bodem voldoende warm is. Meestal is dit in de loop van de tweede helft van april.

**Beheer:** De vegetatie blijft staan en overwintert op het veld. In het mengsel zitten weinig tweejarige planten. Op de meeste plaatsen zal het dan ook noodzakelijk zijn om het mengsel na de winterperiode in zijn geheel onder te ploegen en de fauna-akker opnieuw in te zaaien. Op grotere percelen waar de dekking van de fauna-akker na de winter nog voldoende is en er veel hergroei is van granen en kruiden kan je eveneens een deel van het mengsel nog een extra jaar laten staan op het veld. Werken met een combinatie van nieuw ingezaaide stukken fauna-akker en overjaarse fauna-akker biedt, waar dit mogelijk is door de staat van de fauna-akker, voordelen voor het wild.

## Groenbemesters

### Groenbemester boekweit-zonnebloem-bladkool

**Algemeen:** Dit groenbemestermengsel bestaat uit een mengsel van 17 % bladkool, 42 % zonnebloemen en 41 % boekweit. Boekweit sterft snel af bij vorst, zodat het mengsel daarna ijler wordt. Tenzij de vorst zeer stevig is, blijft de bladkool echter groen. Bladkool wordt graag gegeten door diverse wildsoorten. De zonnebloemen bieden extra zaden en geven extra structuur aan het mengsel.

Het is afgeraden dit mengsel op te nemen in een rotatie met kolen die als groente worden verbouwd, of in een rotatie met suikerbieten.

**Inzaai:** Landbouwers die dit groenbemestermengsel gebruiken om te voldoen aan de vergroeningsvoorwaarden te voldoen, dienen minimaal 24 kg/ha in te zaaien van het mengsel.