



Zaaiadhoeveelheden voor teelt vanggewassen Ecologisch aandachtsgebied (EA) 2019

In de onderstaande tabel ziet u de verschillende gewassoorten die u als vanggewas in kunt zetten om te voldoen aan de EA-verplichting. Per gewassoort ziet u de wetenschappelijke naam, de zaaiadhoeveelheid (kg/ha) en de categorie waar deze bij hoort. Om te voldoen aan de voorwaarden van EA vanggewassen gebruikt u minimaal 75% van de genoemde zaaiadhoeveelheden.

In de Gecombineerde opgave geeft u het vanggewas op met de gewascode van de soort die overheersend is in het mengsel.

Voor categorie 1 (combinatie van vanggewassen) en 2 (vanggewassen voor aaltjesbestrijding) gebruikt u altijd een mengsel van minimaal 2 soorten. Voor categorie 2 is het minimale aandeel van elke soort 3% van het totale gewicht.

Voor categorie 3 (onderzaai) hoeft u geen mengsel te gebruiken, maar dit is wel toegestaan. Voor categorie 3 mag u ook vlinderbloemigen onder dekvrucht inzaaien. Dit kunt u zowel als monoteelt of als mengsel inzaaien.

Naam	Wetenschappelijke naam	Zaaiadhoeveelheid (kg/ha)	Categorie (1, 2, en/of 3)
Bladrammenas	Raphanus sativus	20	1
Gele mosterd	Sinapis alba	15	1
Sarepta mosterd	Caliente Brassica juncea	10	1
Bladkool	Brassica napus	8	1
Engels raaigras	Lolium perenne	10	1, 3
Italiaans/Westerwolds raaigras	Lolium multiflorum	15	1, 3
Rietzwenkgras	Festuca arundinacea	12	1, 3
Soedangras	Sorghum Sorghum bicolor	30	1
Facelia	Phacelia tanacetifolia	6	1
Spurrie	Spergula arvensis	25	1
Japanse haver	Avena strigosa	50	1, 2
Voederwikken	Vicia sativa	75	1, 3
Alexandrijnse klaver	Trifolium alexandrinum	20	1, 3
Perzische klaver	Trifolium resupinatum	10	1, 3
Rode klaver	Trifolium pratense	8	1, 3
Witte klaver	Trifolium repens	5	1, 3
Bladraap	Brassica rapa L. var. sylvestris	8	1
Deder	Camelina sativa	5	1
Ethiopische mosterd	Brassica carinata	12	1
Franse boekweit	Fagopyrum tataricum	40	1
Incarnaat klaver	Trifolium incarnatum	25	1, 3
Lupine	Lupinus angustifolius	150	1, 3
Niger	Guizotia abyssinica	8	1
Seradelle	Ornithopus sativa	35	1
Stoppelknollen	Brassica rapa var. rapa	2	1
Festulolium	Lolium sp. x Festuca sp.	35	1,3

Vlas	<i>Linum usitatissimum</i>	35	1
Zwaardherik	<i>Eruca sativa</i>	10	1, 2
Beemdlangbloem	<i>Festuca pratensis</i>	35	1, 3
Veldbeemdgras	<i>Poa pratensis</i>	8	1, 3
Timothee	<i>Phleum pratense</i>	2	1, 3
Erwten	<i>Pisum sativum</i>	60	1, 3
Winterwikke	<i>Vicia villosa</i>	75	1, 3
Zonnebloem	<i>Helianthus annuus</i>	20	1
Raketblad	<i>Solanum sisymbriifolium</i>	2	2
Afrikaantje (laag)	<i>Tagetes patula</i>	6	2
Afrikaantje (hoog)	<i>Tagetes erecta</i>	6	2
Luzerne	<i>Medicago sativa</i>	25 kg/ha	3
Bonen, veld- (onder andere duiven-, paarden-, wierbonen)	<i>Vicia faba</i>	130 kg/ha	3
Rolklaver	<i>Lotus corniculatis</i>	15 kg/ha	3
Esparcette	<i>Onobrychis</i>	100 kg/ha	3
Roodzwenkgras	<i>Festuca rubra</i>	12	3

Hybride soorten vanggewassen die bestaan uit een kruising van de in de lijst met vanggewassen genoemde soorten uit Categorie 1 of een kruising van de in de lijst met vanggewassen genoemde soorten uit Categorie 2 zijn ook toegestaan.

Teelt u een hybride waarvoor geen aparte gewascode beschikbaar is, en vormt de hybride het hoofdbestanddeel van het mengsel, gebruik dan de gewascode van de soort uit de lijst waarvan de kruising naar verwachting de meeste eigenschappen zal overnemen.

Voorbeeld: Engels raaigras gekruist met Italiaans raaigras vormt de hybride soort. De verwachting is dat het Italiaans raaigras gaat overheersen. Kies dan de gewascode van het Italiaans raaigras.