



15a Wintervoedselakker 15 mei-1 maart



Beheerpakket in hoofdlijnen

Breedte	Rand 6-18 meter. Ook vollefelds max. 2 ha
Bemesting	Ja, tussen 1 maart en 30 april
Meetellen mestplaatsingsruimte	Ja
Inrichting	Inzaaien met graan
Beheer	Jaarlijks inzaaien met graankruidenmengsel (zie mengsel) en in de winter laten staan
Waardevol voor	Patrijs, geelgors en akkerplanten
Jaarlijkse beheervergoeding	Zie beheerpakketten en beheervergoedingen

Beheereisen en aanvullende beheervorschriften

Beheereisen

- Er wordt een rustperiode in acht genomen van 15 mei tot 1 maart van het daarop volgende jaar.
- In de rustperiode vinden in de beheereenheid geen bewerkingen plaats.
- Minimaal 90% tot maximaal 100% van de beheereenheid bestaat van 15 mei tot 1 maart uit zomergraan, wintergraan, bladrammenas of een combinatie van deze gewassen.

Aanvullende beheervorschriften

- Indien de beheereenheid als rand wordt uitgevoerd heeft de rand een breedte van minimaal 6 meter. Als de beheereenheid vollefelds wordt ingevuld geldt een maximale oppervlakte van 2 hectare.
- Bemesting van de beheereenheid is niet toegestaan tijdens de rustperiode.
- Wintergraan kan niet twee jaar achtereen op hetzelfde perceel worden geteeld. Men dient op een ander perceel verder te gaan.
- De beheereenheid dient jaarlijks tussen 16 maart en 30 april te worden ingezaaid met een door het collectief voorgeschreven mengsel.
- Chemische onkruidbestrijding is enkel mogelijk conform het '[Protocol Chemische bestrijding](#) bij agrarisch natuurbeheer'.



Beheerpakketten en beheervergoedingen

Nr.	Naam pakket	Eenheid	Beheervergoeding deelnemer per eenheid/per jaar
15	Wintervoedselakker		
	wintervoedselakker 15 mei - 15 maart, klei	hectare	€ 2.150,82
	wintervoedselakker 15 mei - 15 maart, zand	hectare	€ 1.710,75

Mengsel voor WINTERVOEDSELAKKER op ZAND- EN KLEIGRONDEN

Graankruidentmengsel (zomergranen en kruiden) ZAND- & KLEIGRONDEN

Zaaihoeveelheid: 10 gr/m² = 100 kg/ha
Norm landbouw 150 – 200 kg
ha

Samenstelling mengsel

Bouwlandgewas	Wet. naam	Percentage
Zomertarwe (korte soort)	<i>Triticum</i>	50%
Zomergerst (korte soort)	<i>Hordeum distochon</i>	20%
Triticale	<i>Triticale x triticale</i>	10%
Boekweit	<i>Fagopyrum esculentum</i>	10%
Vlas	<i>Linum usitatissimum</i>	5%
Phacelia	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	3%
Akkerflora	Wet. Naam	Percentage
Gele ganzenbloem	<i>Chrysanthemum segetum</i>	1,0%
Incarnaatklaver	<i>Trifolium incarnatum</i>	1,0%