

De Vogel van het Jaar 2023 is de putter of distelvink



Het dieet van de putter bestaat vooral uit zaden van planten die in het najaar afsterven en zaad vormen. Zijn spitse snavel is de ideale tool om dat zaad uit de uitgebloeide bloemhoofdjes te peuteren.

Je helpt de putter dus enorm door de juiste inheemse planten te zaaien in je tuin. En daar doe je niet alleen de putter plezier mee. In de lente en de zomer genieten de bijen, vlinders en andere insecten van de nectar. In de herfst en de winter zorgen de zaden voor een take-awayfestijn voor de putter en andere tuinvogels.

Via onze partner Cruydt-Hoeck kan je deze individuele plantenzaden bestellen:

Zonnebloem

Knikkende distel

Grote kaardenbol

Paardenbloem

Gewone klit

Gewoon barbarakruid

Middelste teunisbloem

Veldzuring

Grote teunisbloem

Witte klaver

Putterpret

Vogelbescherming Vlaanderen ontwikkelde in samenwerking met Cruydt-Hoeck een speciaal putterzaadmengsel **Putterpret** van 23 plantensoorten, waarvan er 20 tweejarig zijn. Het eerste jaar groeien ze, vanaf het tweede jaar bloeien ze en vormen ze putterzaad. Laat de planten dus minimaal 2 groeiseizoenen staan voordat je de uitgebloeide planten maait.

Putterpret bestel je [hier](#) in zakjes van 25g (goed voor 15-25 m²).

Zakelijke partners (met BTW-nummer) genieten van een korting van 20%

Wanneer zaaien

Zaadichtheid: 1-1,5 g/m²

Meerjarig, bloei vanaf het 1e jaar

Zaaitijd: najaar (voorkeur) of voorjaar

In september en oktober is ideaal. Maar het kan ook in februari, maart en april. Tip: zaai niet tijdens een heel droge periode, als het vriest of wanneer de ondergrond extreem nat is.

Hoe de bodem voorbereiden

Een naakte bodem is het perfecte zaaibed: haal dus eerst de bestaande begroeiing weg. Verdeel het perceel in 4 of 6 gelijke vlakken.

Hoe zaaien

Zaai breedwerpig met de hand. Oppervlakkig inzaaien is prima. Inharken is meestal niet nodig, een regenbui volstaat. Tip: meng je de zaden met een vulmiddel zoals bv. wit zand, dan zie je goed waar je gezaaid hebt.

Doe minder, help meer

Door menselijke activiteiten zoals verkeer, industrie en landbouw komt er teveel stikstof in het milieu terecht. Daardoor kennen de brandnetels en bramen een explosieve groei ten nadele van andere plantensoorten. Het gevolg? De putter en andere wilde vogels en zoogdieren vinden te weinig voedsel.

Zo laat je als lokaal bestuur percelen en bermen succesvol verruigen.

Minder maaien

De putter vertoeft graag in iets ruigere of 'verwilderde' biotopen met grasland dat niet meer gemaaid wordt. Zonder menselijk ingrijpen blijft een biotoop doorgroeien: eenjarige plantensoorten staan hun plaats af aan een natuurlijke vegetatie met bloemrijke kruidensoorten die groeien, bloeien en dan zaad vormen.

In de overstaande plantendelen vinden heel wat ongewervelden, tuinvogels en kleine zoogdieren voedsel en een schuilplaats. Stel dus het maaien, snoeien en opruimen in je tuin uit tot het volgend voorjaar. Zo krijgen de planten de tijd om zaden te vormen voor de putter en andere tuinvogels.

Minder sporadisch beheer

Stem je beheer af op de hoeveelheid voedingsstoffen in de bodem en op de noden van de putter.

- **Nulbeheer:** je laat de natuur zijn gang gaan.
- **Cyclisch maaibeheer:** je maait de ruigte niet elk jaar volledig.
- **Gefaseerd maaibeheer:** laat het terrein 2-3 jaar verruigen en maai dan gefaseerd.

Verruigde bermen

Bij Agentschap voor Natuur en Bos kan je een afwijking aanvragen voor het Bermbesluit binnen een nieuw of bestaand bermbeheerplan.