

CONTROLEVELDEN VLAS

Controlelevelden worden gebruikt om de rasidentiteit en de raszuiverheid te evalueren tijdens de volledige groeicyclus. Voor de evaluatie worden er officiële monsters, uit partijen die bestemd zijn voor vermeerdering (precontrole), of monsters van gecertificeerde partijen (postcontrole), uitgezaaid. De monsters moeten genomen worden uit homogene partijen.

De monsters worden uitgezaaid op een controleveld dat aangelegd is in opdracht van de bevoegde entiteit, het Departement Landbouw en Visserij, afdeling AVDKP.

De vaststellingen en waarnemingen worden genomen volgens het keurings- en certificeringsreglement van zaai­zaden, olie­houdende planten en vezelgewassen.

Soort­zuiverheid: onderzoek of de teelt in zijn geheel behoort tot het ingeschreven ras, voldoende homogeen is en of het onkruid niet te talrijk is; het perceel moet ook voldoende vrij zijn van opslag van de voorvrucht.

Ras­zuiverheid: controle of het perceel voldoet aan de veld­keurings­normen voor de ras­zuiverheid. De veld­keuring vindt plaats tijdens de bloei.

Elk monster moet duidelijk geïdentificeerd zijn door:

- *soort- en rasnaam*;
- *referentienummer van de partij waarvan het komt*;
- *categorie en klasse*;
- *inschrijvingsnemer (erkenningsnummer)*;
- *gewicht*;
- *bestemming: controle van het uitgangsmateriaal*.

MEER INFO

Dit document werd opgesteld op basis van de teelthandleiding zoals die terug te vinden is op Kennisakker

www.kennisakker.nl/kenniscentrum/handleidingen/teelthandleiding-vezelvlas

CONTACT

Voor meer info omtrent de vlasteelt in Vlaanderen kan u terecht bij het Algemeen Belgisch Vlasverbond die de belangen van de sector in België behartigt.

www.vlasverbond.be/NL/index

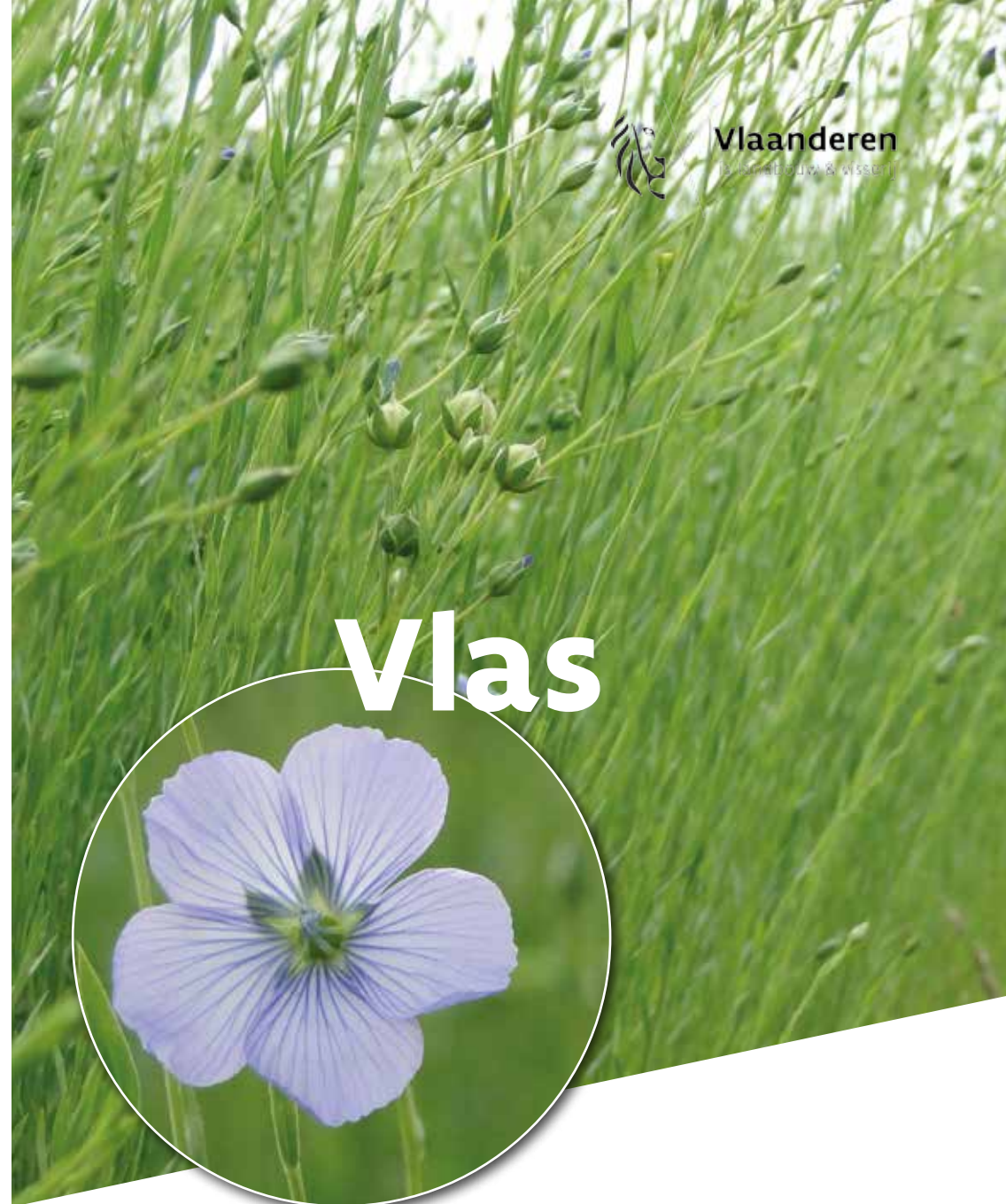
ILVO

Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek
Burg. Van Gansberghelaan 92
9820 Merelbeke - België
T +32 (0)9 272 25 00

ilvo@ilvo.vlaanderen.be
www.ilvo.vlaanderen.be

ILVO

www.ilvo.vlaanderen.be



BODEM

Vlas kan geteeld worden op de meeste bodemtypes. De zwaardere gronden hebben een iets groter opbrengstpotentieel. Omwille van de kans op legering zijn percelen met een hoge bodemvoorraad aan stikstof te vermijden. Aangezien vlas structuurgevoelig is, zijn zeer natte bodems te vermijden. De teelten die laat in het jaar worden geoogst, waar de kans op structuurschade groter is door de zwaardere machines, zijn minder geschikt als voorvrucht. Wintergranen zijn om die reden de meest geschikte voorsteelten. Het is aanbevolen slechts na 6 of 7 jaar terug op hetzelfde veld vlas te telen.

ZAAITIJDS TIP EN ZAAIBED

Maart – begin april is de meest geschikte periode om vlas te zaaien. Vlas kiemt al vanaf 4°C maar vorst kan toch nadelige gevolgen hebben. Een voldoende opgedroogd perceel met een redelijk fijne en vrij vaste ondergrond is het meest geschikt.

ZAAIHOEVEELHEID

2000 kiemkrachtige zaden per m² is de aanbevolen zaaidichtheid. Een rijenafstand tot maximaal 12 cm is mogelijk, een lagere afstand tussen de rijen heeft mogelijks een positief effect op legergevoeligheid. De rassenkeuze gebeurt het best op basis van rassenlijsten rekening houdende met de kans op legering en mogelijke ziektes.

BEMESTING

Voor de bemesting baseert men zich best op een advies dat volgt na een bodemanalyse. Om legering te voorkomen is het noodzakelijk de stikstofgift af te stemmen op de bodemvoorraad. Kijk na wat de normen zijn volgens de geldende mestwetgeving. Zorg zoals voor alle teelten dat de pH-waarde in orde is van de bodem.

ONKRUIDBESTRIJDING

De mogelijkheden voor mechanische onkruidbestrijding zijn beperkt omwille van de nauwe rijenafstand. Omdat vlas gevoelig is voor herbiciden is de chemische onkruidbestrijding ook niet eenvoudig. Spuiten in vooropkomst is mogelijk kort na het zaaien maar de kans dat sommige onkruiden niet of onvoldoende bestreden zijn is groter dan bij na-opkomst bespuitingen. Na de opkomst kent vlas een snelle jeugdgroei onder goeie omstandigheden. De gewashoogte is bepalend voor de dosis en producten die in aanmerking komen en dus is een goede opvolging van het gewas gewenst. Door de grote gevoeligheid moet men ook opletten tijdens de onkruidbestrijding van aanpalende percelen.

INSECTEN EN ZIEKTES

Sommige insecten zoals trips en aardvlooiën kunnen door vraat schade aanbrengen aan het gewas omdat de stengel zich gaat vertakken. Regelmatige controle van de velden is noodzakelijk en bij aanwezigheid is bestrijding aangewezen.

Zaazaadontsmetting tegen schimmelziektes is een algemeen gebruik. Een aantal bodemschimmels (zoals Botrytis) kunnen voor flink wat opbrengstderiving zorgen. De aanwezigheid van bodemschimmels is de reden waarom we best pas om de 6 tot 7 jaar vlas telen op hetzelfde perceel.

OOGST

Na het slijten (trekken) blijft vlas nog een periode op het veld om te dauwrotten. Het vocht van regen of dauw op het gewas in afwisseling met droge periodes zorgt voor een rottingsproces van de houtige delen van de stengels. Dit proces is nodig om later de vezels van de rest van de plant goed te kunnen scheiden. Soms moet vlas dat in zwad ligt gekeerd worden om het proces te optimaliseren of om het product nadien droog te kunnen oprollen in balen.

