

België – Belgique
P 912329
9690 KLUISBERGEN
PB- BC11252

Tijdschrift: Koninklijke Volkstuinen Kluisbergen.

Erkenningsnummer: P912329

Afzendadres: Marciane

Vanhoecke, Sluipestraat 3, 9690

Kluisbergen

Afgiftekantoor: 9690

Kluisbergen PB nr. BC11252

"DE TUIN 3_2019"



Afzendadres: Marciane Vanhoecke, Sluipestraat3 969 Kluisbergen

Verantwoordelijke uitgever: Willy Verplancken, Rijerstraat 57 9690 Kluisbergen

Voorzitter: Pascal Hubau, Kapoenstraat 4, 9690 Kluisbergen pascal.hubau@skynet.be

Ondervoorzitter: Lucien Delmulle, Bruggestraat 14, 9690 Kluisbergen

Penningmeester: Pascal Eykerman, Sluipestraat. 3, 9690 Kl. -

pascal.eykerman@telenet.be

Secretaris: Willy Verplancken, Rijerstraat 57 9690 Kluisbergen

willy.verplancken1@telenet.be - 055/389258

BD Kalenders: Katrien Martens Molenstraat 105a 9690 Kluisbergen.

Bestuursleden: Annie Vermeulen, Rita Cambron, Daniël Decraemer, Frans Van Welden, Christiaan Houttekens, Marc Desmet.

Website : www.tuinhier-kluisbergen.be

Bankrekening Koninklijke Volkstuinen Kluisbergen: IBAN: BE23 4447 5897 7191 KREDBEBB


tuin Kluisbergen
wat je
zelf tuint
is top
Koninklijke afdeling

Beste tuinliefhebbers

Terwijl we terug aan het puffen zijn van de warmte en in een grote droge periode zitten, brengen we jullie enkele tips waar we in de loop van het jaar rekening mee kunnen houden voor een ideale oogst van groenten.

Deze keer stellen we de bloemkool in de kijker.

DE BLOEMKOOL



Er zijn veel verschillende teeltwijzen voor bloemkool. Bij de zogenaamde weeuwenteelt wordt in het najaar gezaaid onder koud glas. Voor de winter worden de planten verspeend in potten. Ze overleven de winter in de koude bak en worden tegen eind maart in de volle grond geplaatst. Bij strenge vorst in de winter moeten de planten extra afgeschermd worden, en soms is ook nog extra bescherming nodig in maart/april bij nachtvorst. In mei/juni kan dan geoogst worden.

Bij de gewone vroege teelt kan in februari onder glas gezaaid worden. Deze plantjes kunnen tegen eind april de volle grond in. In deze periode kunnen ook plantjes in het tuincentrum gekocht worden, dat scheelt heel wat werk.

Voor een herfstteelt zaaien we in mei/juni in de volle grond, op een zaaibed. Zo'n zaaibed mag best een zanderige, arme grond zijn. De wortelstelsels zullen dan wat groter zijn, waardoor de plant makkelijker overgeplant kan worden en sneller zal starten. Na een week of 4, of als ze 10 cm lang zijn, worden de plantjes voorzichtig (met zoveel mogelijk kluit) opgenomen en op hun definitieve plek geplaatst.

De gemiddelde plantafstand voor bloemkool is ongeveer 60 x 60 cm.

Er zijn verschillende rassen voor voorjaars- en herfstteelt. Let hierop bij de aanschaf van zaad. Verder zijn er tegenwoordig ook rassen in andere kleuren dan wit: romanesco rassen vormen geel-groene torentjes die samen een kool vormen. Dit ras is voornamelijk geschikt voor de herfstteelt. Er zijn ook nog paarse en oranje rassen te vinden.

Bemesting

Bloemkool stelt hoge eisen aan de bodemvruchtbaarheid; geef dus ruime hoeveelheden compost, liefst verrijkt met koemestkorrels of andere stikstofrijke mest. Ook een extra toevoeging met houtas is nuttig vanwege de extra kalium. Bloemkool moet zich kunnen ontwikkelen tot een flinke plant vòòr de bloei intreed, anders blijft ook het kooltje te klein.

Problemen

- Pas gezaaide plantjes verwelken en sterven af. Waarschijnlijk het gevolg van een kiemschimmel. Zaai opnieuw in schone potgrond, kies een grotere pot of maak een zaaibedje in de volle grond.
- De planten verwelken en groeien niet meer, of sterven in hun geheel af. In wortels en onderste stengeldelen zijn bruine graafgangen te zien. Het gaat waarschijnlijk om de koolvlieg.
- De planten verwelken en groeien niet meer, of sterven in hun geheel af. De wortels zijn grillig vervormd. Het gaat hier waarschijnlijk om knolvoet. Bloemkool is erg gevoelig voor knolvoet.
- Het hart van de koolplant ziet er raar uit en groeit niet verder. In de top van de jonge plant zijn vreemde vergroeiingen te zien. Dit heet ook wel draaihartigheid en wordt veroorzaakt door de koolgalmug. Deze mug vliegt vanaf mei en legt haar eitjes in de groeipunten van de kool. De larven veroorzaken dan een afsterven van het groeipunt en/of vergroeiingen, waarna de boel ook nog eens kan gaan rotten. Tegen dit beestje kunnen we het beste insectengaas gebruiken (maaswijdte < 2 mm). Na het sluiten van de kool (het groeipunt raakt bedekt omdat de kool een krop begint te vormen) is dit gevaar geweken.
- De bladeren worden aangevreten in een onregelmatig patroon. Er zijn slijmsporen te zien. De planten worden aangevreten door slakken. Kies een combinatie van bestrijdingsmethodes die in jouw situatie het beste uit te voeren is.
- De bladeren worden aangevreten in een onregelmatig patroon. Er zijn rupsen op de kool, en er zijn uitwerpselhoopjes te zien.
 - o Er zijn veel rupsen met een gelig lichaam, zwarte kop, en zwarte punten. Dit is het grote koolwitje.
 - o Er zijn enkele solitaire rupsen. Ze zijn groen van kleur en hebben een gele zijstreep. Dit is het kleine koolwitje.
 - o Er zijn veel rupsen die grijsgroen van kleur zijn met zwarte puntjes en een lichte kop. Oudere rupsen hebben een donkere streep op de rug. Dit is de kooluil.
- De bladeren zijn bezaaid met kleine ronde gaatjes. Dit is het werk van de aardvlo.
- Er zijn witte vlekken op de onderkant van de bladeren. Als ik ze aanraak, vliegen witte vliegjes op. Dit is de koolwitvlieg.
- Er zijn grote happen uit de bladeren. Sommige planten zijn in hun geheel verdwenen. Bij dit soort schade moet je denken aan grotere dieren, bijvoorbeeld konijnen. Kijk naar uitwerpselen of pootafdrukken. Zet gaas om de planten heen.
- Mijn planten blijven altijd aan de kleine kant. Probeer de bemesting eens wat op te peppen. Zelf gemaakte goed verteerde compost bevat alles wat een plant nodig heeft. Dierlijke mest of koemestkorrels zorgen voor extra stikstof. Beendermeel is een goede bron van fosfaat.
- De planten gaan al bloeien terwijl ze nog klein zijn. Het kan zijn dat de plantjes te laat geplant zijn, of onzorgvuldig overgeplant zijn. In dat laatste geval duurt het te lang voor ze weer goed aanslaan. Zorg bij het overplanten dat de aarde overal goed aansluit op de wortels of de kluit. Verder kan het ook een kwestie zijn van te weinig mest of water.

Gewasverzorging

Zorg ervoor dat er geen vochttekort optreed tijdens de groei. Als de kool zichtbaar wordt in het hart van de plant, kunnen we een van de grote binnenste bladeren knakken en over de kool vouwen. Dit verhindert dat de kool vergeelt door de zon. We moeten verhinderen dat we de kool zelf met de vingers aanraken, dat kan later ook tot gele vlekken leiden. Sommige bloemkolenrassen zijn zelfdekkend, er blijven dan enkele bladeren om de kool heen gekruld.

Oogsten en bewaren

We moeten de kool oogsten voordat deze 'los' begint te worden aan de zijanten. De bloemkool is immers eigenlijk een bloeiwijze, en deze zal zich gaan verheffen op lange stelen als we niets doen. Bloemkool is maar kort te bewaren, en verkleurt snel. Bewaar de kool na oogsten in het groenten vak van de koelkast.

In het begin van onze uiteenzetting spraken we over weeuwenteelt.

WAT?

Weeuwenteelt is een methode waarbij gewassen al in het najaar gezaaid worden, om in de daaropvolgende lente primeurgroenten te kunnen oogsten. Deze techniek stamt af uit de tijd dat er nog geen verwarmde ruimtes waren om in te zaaien. Tegenwoordig wordt deze teeltvorm niet meer uit noodzaak toegepast maar om de oogst te vervroegen.

De meest gekende voorbeelden zijn de vroege bloemkolen en winterbloemkolen. Maar wat is nu juist het verschil hiertussen?

Winterbloemkolen zijn speciale rassen, bijvoorbeeld de "Walcheren winter", die je in de zomer zaait en die goed tegen vrieskoude kunnen. Deze worden buiten geteeld, maar bij strenge vorst moet je ze afdekken. Slechts een aantal groentesoorten zijn geschikt voor deze manier van telen, waaronder de winterbloemkool en winterspitskool.

De vroege bloemkool wordt gezaaid van oktober tot december. Deze bloemkolen worden dan in februari en begin maart verkocht, en vooral in de serre verder opgekweekt. Vroege bloemkolen kunnen niet tegen de vrieskoude, en moet je dus bij strenge vorst afdekken met een vliesdoek (ook in de serre).

VOORDELEN?

In het voorjaar begint het al snel te kriebelen bij de echte moestuinier. Vroege bloemkool en de slasoorten zijn de eerste groenten die geplant kunnen worden!

Het grote voordeel van deze vroege teelt is dat de kans op ziektes en plagen veel kleiner is. Het koolwitje is de grote boosdoener bij het kweken van kolen. De rupsen van deze vlinders eten de bladeren op van het kool, en bevuilen de kool met hun uitwerpselen. Aangezien het koolwitje pas in april verschijnt, hebben de vroege bloemkolen hier geen last van!

Vroege bloemkolen planten in de serre zorgt ook voor een optimale bezetting. Aangezien je de vroege bloemkool al in mei kan oogsten, kan je erna ook nog andere gewassen telen in jouw serre.

ZAAIEN OF PLANTEN?

Vroege bloemkolen kan je tegenwoordig makkelijk in plantjes kopen vanaf februari. Dit is de makkelijkste manier. Geef de gewassen een dag voor het planten een ruime hoeveelheid water.

Zorg er ook voor dat je de planten diep genoeg in de grond steekt. Pas een plantafstand toe van minimum 60 cm tussen de rijen, en 40 cm in de rijen. In de lente zijn de gewassen dan voldoende gegroeid, en kan je genieten van smakelijke primeurgroenten.

Wil je zelf zaaien? Dan moet je wel de juiste rassen kiezen. Je kan de gewone bloemkoolrassen hier niet voor gebruiken.

Het zaaien zelf doe je best in zaai- en stekgrond. Let op dat het niet te warm wordt bij het zaaien. Plaats de plantjes na opkomst eventueel in een koelere ruimte. Zo niet krijg je dunne omhooggeschoten en flauwe plantjes.

Het zaaitijdstip voor de weeuwenteelt hangt af van enkele factoren: welke groente wil je zaaien? En in welk soort pot moet de plant overwinteren?

Zo start de weeuwenteelt voor selder al in augustus terwijl dat voor de bloemkool pas eind september/begin oktober het geval is.

Verplant de beste plantjes in potjes van ongeveer 9x9 cm of diameter 10 cm. Zo kan je ze tot begin februari verder opkweken in de serre. Vanaf dan kan je ze hun vaste standplaats geven. Plant ze diep in de grond tot net onder de eerste bladvertakking. Je geeft ze best nog wat stikstofrijke meststof en/of vinassekali voor het planten op de definitieve standplaats.

Hou ook de temperaturen goed in de gaten tijdens het verblijf van de groentes in de kas. Bij vrieskoude dek je de serre maar beter af met een vliesdoek zodat de plantjes geen vorstschade oplopen. Neem het doek weg van zodra de vriestemperaturen voorbij zijn. Bij een temperatuur hoger dan 5° C moet de kas zoveel mogelijk gelucht worden. Zo blijven de bladeren van de plantjes droog, en krijgt de meeldauwschimmel geen kans. De plantjes hebben slechts weinig water nodig tijdens dit proces. Wanneer de plantjes net boven de grond komen piepen, moeten ze zoveel mogelijk gelucht worden.

HARTELOOSHEID EN KLEMHART?

Een probleem dat wel al eens opduikt bij de kweek van vroege bloemkolen is de harteloosheid van de plantjes. Er zit dan geen hart in de plant, en je krijgt enkel veel blad maar geen bloemkool.

De meest voorkomende oorzaken hiervoor zijn:

-De planten werden opgekweekt in te koude omstandigheden. Het bedekken met vliesdoek, zoals we al enkele keren aangaven, is bij deze teelt dus heel belangrijk. Controleer bij het aankopen van jouw plantjes of je wel een hartje in de kool ziet (dit is een klein gekruld blaadje in het midden van de kool).

-Droogte: in de serre kan het warm worden, zelfs in de winter of het vroege voorjaar. Geef je niet voldoende water? Dan kan er een groeistop ontstaan met harteloosheid tot gevolg.

-Molybdeengebrek: kolen staan graag in een vrij kalkrijke grond. Is jouw grond zuur? Dan worden de meststoffen zoals molybdeen minder goed opgenomen, en kan een molybdeengebrek ontstaan. Je kan dit voorkomen door teeltwisseling toe te passen en voldoende kalk te geven, maar ook door een organische samengestelde meststof te gebruiken waar alle voedingselementen in zitten. Andere meststoffen bestaan dikwijls alleen uit stalmest. Gebruik een kwalitatieve potgrond bij het zaaien want daar zitten de nodige voedingsstoffen al in.

Veel plant- en eetplezier!

Bezoek orchideeën kwekerij Petrens

Op 12 april om 13u30 verzamelden we met een 20 tal personen om de orchideeën kwekerij Petrens te bezoeken in Gent.

Ter plaatse werden we goed ontvangen door onze gids in de oude serres waar alles begon. Reeds 130 jaar en 5 generaties lang worden de orchideeën daar gekweekt met volledige passie ,expertise en enthousiasme in de victoriaanse serres.

Tijdens de oorlog werden de orchideeën daar bewaard in een hoekje met de hoop om met de oude rassen verder te kunnen werken, en gelukkig werden deze intact terug gevonden.

Van de bestaande orchideeën werden dan ook verder kruisingen gemaakt om nieuwe soorten en kleuren te bekomen en dit in samenwerking met verschillende internationale universiteiten en botanische tuinen.

Momenteel bevat de collectie meer dan 1000 verschillende soorten orchideeën van zeer zeldzame (die niet te koop zijn) tot de gewone orchidee die men in de winkel kan kopen. Hierbij voegen wij enkele foto's (zie verder).

Er werden ook enkele tips meegegeven voor het onderhouden van orchideeën.

De bloei van een bloem duurt meestal 3 maanden. De orchidee is een van de langst bloeiende bloemen met de meeste variatie wat kleur, vorm en grootte betreft. Het aantal bloeistokken kan zelfs gedeeltelijk gemanipuleerd worden.

Voor thuis kunnen we besluiten dat de vochtigheid en licht een zeer belangrijke rol spelen voor onze bloeiers.

Er was mogelijkheid om bloemen, meststoffen, grond(schors) ter plaatse te kopen , bij de bloemen zat dan ook een info blaadje met uitleg over de orchidee zelf.

De orchideeën kwekerij is zeker een bezoekje waard. Men kan er steeds terecht voor advies en aankoop ivm orchideeën.



Na het bezoek zijn we afgezakt naar de Besaert in Elsegem.

Daar hebben we nog iets gedronken terwijl onze boterham met boerenhesp, kaas en met een stevige portie groenten klaar gemaakt werd. Daarna werd nog een afsluitertje gedronken en is iedereen voldaan en tevreden terug naar huis gekeerd.



In het verlengde van de orchideeën hebben we nog een voordracht voorzien op 13 december 2019 met Gino Naessens (oud kluisbergenaar), die ons volledig wegwijs maakt in het onderhoud, kweken, bemesten en snoeien van orchideeën en bonsai planten. Deze planten hebben voor hem (bijna) geen geheimen meer. Verdere info volgt nog in onze volgende “de tuin” (hou deze datum alvast vrij)!!!

Volgend Activiteiten voor de rest van 2019

Woensdag 21 augustus 2019

Bestuursvergadering om 19u in “Oud Gemeentehuis” Zulzeke.
Organisatie tentoonstelling 110ste Geitenkeuring,
voorbereidingen “B-D. kalender 2020.”

Zaterdag 14 september 2019

Prijsuitreiking siertuinen Kluisbergen te Ruien.
Organisatie dienst van toerisme Kluisbergen en Koninklijke Volkstuinen Kluisbergen.

Zondag 29 september 2019

110ste “**Geitenkeuring**” in Zulzeke: vanaf 14u: tentoonstelling
Jogging Kluisbergen – Zulzeke 8-12km. Groepsstart om 10:00 uur

Zaterdag 19 oktober 2019

6de **Eetfestijn Robin Orins** - medewerking.

Dinsdag 1 oktober 2019

Bestuursvergadering om 19u in Camping Panorama te Ruien.
Vorbereidingen voor 22ste Kaarting op 8 november 2019.

Vrijdag 8 november 2019

22ste **Kaarting**, vanaf 15.30u in Oud Gemeentehuis Ruien.

Woensdag 13 december 2019

Voordracht : Door Gino Naessens met als thema
Onderhoud, kweken, bemesten en snoeien van orchideeën