

ENKELE TIPS/METHODES van onze leden om witloof te kweken (niet op water):

- Ik plaats de witloofwortels in verschillende bakken (hoge emmer, mortelkuip,...) op verschillende locaties met verschillende temperaturen (kruipkelder, kelder, garage, onder het afdak, op het terras, buiten, serre, tuinhuis, stookruimte (niet te warm), ...). Hierdoor spreid ik het tijdstip van oogst en haal ik mijn laatste witloofwortels pas in maart binnen.

- Ik plaats een gedeelte van mijn witloofwortels "in de wacht" in de serre.

In een kuil doe ik onderaan stro, dan droge zand, dan de wortels, dan weer stro, ...Zo bewaar ik de witloofwortels zonder dat ze gaan schieten en plaats ik ze om de twee à drie weken in een bak om ze op te kweken.

- Ik plaats mijn wortels in een (grote) hoge plastieken bloempot met gaten onderaan. De pot plaats ik in een grote schotel. Hierin doe ik water en vul dit elke week wat bij. Bovenop dek ik af met een kartonnen doos.

- Ik plaats een deel van mijn wortels in de kweekbakken, de rest leg ik in het tuinhuisje, droog en donker. Uitdrogen van deze wortels moet vermeden worden. Na enkele weken plaats ik weer een deel van deze wortels in een nieuwe bak. Dit herhaal ik tot alle wortels op zijn.

- Ik zorg altijd dat de grond bevochtigd is bij het inplanten, maar vermijd "te natte" grond tijdens het kweken om verrotting tegen te gaan.



VEEL SUCCES met de kweek.

Hieronder enkele websites met nuttige uitleg.

<https://www.plantaardig.com/groenteninfo/berichten/witlof-kweken-kan-zelfs-zonder-groentetuin/>

(met veel foto's van het kweekproces)

<https://www.plantaardig.com/groenteninfo/witlof-kweken-de-forcerie/>



Ons Jaarfeest

Ons jaarfeest gaat dit jaar door op **zaterdag 26 oktober**

Brigidahuis Koersel

Met animatie van 't Kafkoor

Gelieve je tijdig in te schrijven.

Waar
IS DAT
Feestje?
hier is dat
Feestje!

Lidgelden voor 2020.

Hierover is er minder prettig nieuws.

Het lidgeld dat de bestuursleden binnenkort komen ophalen is verhoogd. Waarom?

Deels komt dat door de stijgende kosten voor zowel het drukken als het versturen van het maandblad.

In de tweede plaats is dit te wijten aan een aanpassing van de verzekering die in het lidgeld inbegrepen is. Vanaf 2020 is er ook een verzekering voor lichamelijke ongevallen voorzien tijdens activiteiten van Tuinhier .

Wat komen we dus vragen:

- met het nationaal maandelijks boekje en het plaatselijk blaadje en de uitgebreide verzekering is het € 23.

- als plaatselijk lid (zonder nationaal boekje en ook zonder verzekering) is het € 13.

Het bestuur .

Vraag en aanbod

We willen onze leden ook de mogelijkheid geven dat er iets in de publicatie kan geplaatst worden wanneer jullie ergens iets te koop hebben of gratis af te halen.

Ook wanneer jullie iets nodig hebben kunt ge een zoekertje plaatsen met gevraagd

Gelieve dan een mailtje te sturen met de nodige informatie

Witloofwortelen

Ook dit jaar organiseren we weer een samenaankoop van witloofwortelen

De verdeling zal eind oktober/begin november plaatsvinden.

Dit is afhankelijk wanneer de leverancier de wortelen uit doet.

De prijs voor 25 wortelen is € 3 en voor 50 wortelen € 6.

Gelieve je bestelling binnen te brengen vóór **10 oktober 2019**

Je zal tijdig verwittigd worden wanneer de wortelen

kunnen afgehaald worden. Als je 75 wortelen nodig hebt bestel je 1 x 50 en 1x 25 en geen 3 x 25 dit om zo weinig mogelijk zakken te gebruiken

Meststoffen

Omdat kalk strooien op het gazon beter is in het najaar dan in het voorjaar, kun je nu de kalkproducten bestellen.

De andere meststoffen kan je in februari bestellen.

Bestellijsten kan je binnenbrengen bij een van de bestuursleden vóór **5 oktober 2018**.

Leef lang en schoon

In de tuin werken is gezond

We staan in directe verbinding met de natuur en al onze zintuigen worden daar bij aangesproken.

Het is wetenschappelijk bewezen dat tuinieren de stemming al na vijf minuten opmerkelijk verbetert en het is ook een uitstekende manier om agressie en frustraties los te laten

Cyanamide:

Kalkcyanamide is een specialiteit in de moderne plantenteelt. Kalkcyanamide is een milieuvriendelijke meststof met meervoudige werking. Op grond van zijn bijzondere samenstelling verzorgt kalkcyanamide de planten op ideale wijze met stikstof en levert de bodem de zo waardevolle kalk. Gelijktijdig wordt de druk van onkruiden en ziekten verminderd door de deelwerking van kalkcyanamide tegen de uit zaad opkomende één- en tweezaadlobbige onkruiden alsook tegen de met de bodem verbonden ziekten.

Samenstelling: 20%N + 50% CaO

Dosis: teeltafhankelijk.

Viano korrelkalk:

Viano korrelkalk zorgt voor een goede aanvulling van de normale bemesting. Het toedienen van kalk impliceert een PH-verhoging, wat de meststofopname verbetert. Niet gebruiken bij zuurminnende planten. Het magnesiumgehalte zorgt voor een diepgroene bladkleur. De fijne witte korrel is makkelijk strooibaar met de hand of met de meststofstrooier. Deze kalk is door zijn hoge zuurbindende waarde (50%) uitermate geschikt voor het voorkomen van mossen in gazons.

Samenstelling: 50%Nw – 5 MgO.

Landbouwkalk – eclat :

Basis kalkmeststof, bevat minder spoorelementen dan dolomiet of zeewierkalk. Niet gebruiken bij zuurminnende planten.

Samenstelling: 70%NW.

Dosis: 10 Kg/100m².

Lavameel:

Vulkanisch oergesteente, rijk aan mineralen. Wordt in de potgrond als toegelaten middel gebruikt en in de biologische teelt als stuifpoeder toegepast ter bestrijding van plagen en ziekten op fysische wijze. Het poeder vormt een barrière voor ziekten. Verbetert de bodemstructuur.

Bloedmeel

Bloedmeel is een stikstofmeststof die ervoor zorgt dat stikstoftekorten in de bodem snel aangevuld worden. Planten die extra stikstof vragen kunnen hiermee gericht worden bemest. Bloedmeel geeft na het strooien snel resultaat. Deze specifieke bemesting is voldoende voor circa 2 maanden geleidelijke voeding.

Magnesiumkalk:

Kalkmeststof met een hoog magnesiumgehalte dat de diepgroene bladkleur verzekert. Geschikt voor alle toepassingen in de tuin (groenteteelt, boomgaard en gazon). Niet gebruiken bij zuurminnende planten.

Samenstelling: 58% NW – 19% MgO.

Dosis: 10-15 Kg/100m².

Patentkali :

Speciale kaliummeststof met een hoog gehalte aan magnesium en zwavel. Magnesium in patentkali is aanwezig uit het natuurlijke mineraal « Kieseriet ». Is zeer geschikt voor chloorgevoelige en magnesiumbehoefte gewassen zoals aardappelen, sier- en bloemeteelt, fruit, vollegrondsgroenten en boomkwekerijgewassen. Is toegelaten als meststof in de biologische land- en tuinbouw.

Samenstelling: 30K20 + 10MgO + 42SO3 / chloorarm.

Dosis: 2-12 Kg / 100m² afhankelijk van de teelttoepassing.

Viano 6-7-8 + bacteriën:

Nog efficiënter door nuttige micro-organismen. Activeert het bodemleven. 100% organische stikstof. Hoog gehalte aan organisch stof. Chloorarm.

Samenstelling: NPK 6-7-8.

Dosis: 10-20 Kg / 100m² - teeltafhankelijk.

Zeewierkalk:

Verbetert de zuurtegraad en de bodemstructuur. Optimaliseert de werking van meststoffen en activeert micro-organismen. Poeder met spoorelementen.

- fijnheid 90% < 0,16 mm, 45.
- 45 zuurbindende waarde.
- 4 % MgO.

Dosis: 8 – 10 Kg / 100 m².

Strooizout:

Handig voor de winterdagen.

OPKWEKEN van witloofwortelen

EERSTE METHODE

Het kweken of forceren van witloof is eigenlijk vrij eenvoudig. Hieronder vind je de werkwijze netjes uitgelegd.

De wortels inzetten

Neem een kist, emmer of bak die minstens 25 cm hoog is. Maak een mengeling met de helft tuingrond en de helft potgrond of zeer goed verteerde compost.

Doe enkele centimeters aarde in de kist. Plaats een rij witloofwortels. Strooi daar wat grond tegenaan. Plaats de volgende rij witloofwortels. Strooi en druk daar dan opnieuw wat grond tegenaan. Ga zo door tot de kist vol is.

Strooi nu een laag grond van enkele centimeters over de wortels. En spoel dan deze grond tussen de wortels met de tuinslang en sterke waterstraal. Zodat de koppen van de wortels opnieuw zichtbaar worden en bijna vrij van aarde zijn.

Deze wortels hebben nu voldoende grond én voldoende water. In principe hoeft water geven niet meer tot het einde van de teelt. Laat de bakken enkele uren buiten staan om het overtollige water te laten uitlekken.

De bakken op de goede plaats zetten

Plaats een kartonnen doos of kist omgekeerd op de kist met wortels. En dek af met folie of zwarte doek. Zo ligt de folie of doek niet op het witloof en blijft het groeiende loof droog. Let er goed op dat niet het minste straaltje licht aan het witloof kan.

Je zet de witloofbakken best niet te warm. (Koele berging, kelder of garage) Professionele telers hebben koeling in hun witloofcellen! Wil je niet dat ze snel groeien, dan kies je de koelste plaats uit, eventueel buiten onder een afdak. Wil je de groei er in brengen, plaats ze dan in de garage of berging. Vooral als je meerdere kisten tegelijk gevuld hebt is het goed dat je ze op verschillende temperaturen kan zetten.

Let wel: kamertemperatuur is haast altijd te warm, omdat de kroppen dan veel te los zullen groeien.

De oogst

Vier weken na het inzetten zijn de kroppen klaar om te oogsten. Je hoeft niet alles in één keer te oogsten. Als het koel is groeien de kroppen niet meer zo snel. Eén maal de kroppen open groeien is het beter ze allemaal te oogsten en te bewaren in de koelkast, daar bewaren ze nog wel een drietal weken.

Oogsten van witloof doe je door de krop van de wortel te kraken. Neem de krop tussen duim en wijs- en ringvinger. Geef er een draaiende beweging aan tot de krop afkraakt...en smakelijk!!!

TWEEDE METHODE

Een andere manier van opkweken is in water.

Doe een 4 tal cm water in een emmer en zet er een afloopbuis in van diameter 60 mm om het waterpeil te controleren dan de emmer volledig vol zetten met wortelen ongeveer 14 a 15 naargelang de grootte van de emmer en de wortelen. Het water van de wortelen vervangen na 3 a 4 dagen dit om de chemicaliën die nog in de wortelen zou zitten te verwijderen.

Hierna opnieuw 3 a 4 cm water in de emmer doen en ze zo een 3 a 4 weken laten staan en naargelang van de temperatuur is het witloof klaar

Het peil van het water regelmatig controleren dit moet altijd ongeveer 3 tot 4 cm zijn.

Deze methode lukt goed wanneer de wortelen direct ingelegd worden, wanneer de wortelen te lang gelegen hebben zijn de kleine haarworteltjes uitgedroogd en nemen ze het water niet meer goed op en lukt de groei niet meer zo best.

Je kan de twee verschillende methodes combineren. De eerste wortelen kun je in water zetten en de volgende in grond.

De in water geplaatste wortelen zijn iets vlugger klaar en zijn niet zo bitter.