

Toelichting op Artikel 6.1 uit Huurovereenkomst 2024.

Verbod gebruik Chemische-synthetische gewasbeschermingsmiddelen.

6.1 Het gehuurde zal zodanig gebruikt worden dat ook op langere termijn een goed leefmilieu gewaarborgd is. Het gebruik van chemische-synthetische gewasbeschermingsmiddelen door huurster en haar leden is verboden. Een en ander kan nader geregeld worden in het reglement van de amateurtuinvereniging.

Het tuinreglement van ATV de zes Wielen is rond gewas beschermende middelen middels artikel 6 en 7 aangepast.

Nadere toelichting.

Er wordt in de biologische teelt geen chemische-synthetische gewasbeschermingsmiddelen gebruikt. Ook al worden die middelen vaak in de tuincentra aangeboden met een toevoeging in de naam "Bio of Eco". Dat is misleidend. Die stoffen zijn bedoeld om een "ongewenst" organisme te doden. Daarbij komt ook nog eens dat veel van deze middelen zijn gericht tegen een bepaald levend organisme en zijn doorgaans even dodelijk voor een hele reeks andere organismen die niet genoemd worden. Vrijwel geen van deze middelen mag/kan worden toegepast bij de biologische teelt en kan en mag dus ook niet op onze tuincomplexen gebruikt worden.

Er zijn slechts een beperkt aantal gewasbeschermingsmiddelen in de bio-teelt toegelaten om schimmels, insecten en ziekte te bestrijden. De actieve stof is 'natuurlijk' en afkomstig van plantaardige, dierlijke, microbiële of minerale oorsprong. Stoffen die in de bio-teelt zijn toegelaten:

bijvoorbeeld

- a. bijenwas (op snoeiwonden),
- b. plantaardige olie (als schimmeldodend middel),
- c. bitterhoutextract (als insecticide).
- d. Brandnetel-munt gier: tegen luis en rupsen op de kool, en rupsen rapen
- e. Heermoesgier-munt gier: ter bestrijding van schimmels zoals fytoftora op nachtschade aardappels en tomaten
- f. Brandnetelgier: zeer voedzaam voor de grond en ter bestrijding van luis op tuinbonen.
- g. Koperband tape: zaai koolplantjes voor in potjes zonderbodem zodat je ze later zo in de grond kunt zetten. Voor je ze uitzet plak je op de bovenrand koperband tape, dat houdt de slakken tegen.
- h. Mesenkasten: te bestrijding van wurmpjes in appels en peren
- i. Oorwurmen potjes: in de boom hangen met een pluk stro er in
- j. In nood tegen luis: bio afwasmiddel met drupje spiritus.

Een biologische bestrijdingsmethode is bijvoorbeeld de inzet van levende beestjes om een plaag te bestrijden: heeft een gewas last van bladluis, dan kan een natuurlijke vijand van bladluis, bijvoorbeeld lieveheersbeestjes, die bladluis op een natuurlijke manier wegwerken.

In de biologische teelt zijn GEEN onkruidbestrijdingsmiddelen tegen 'onkruid' toegelaten! Het gebruik van onkruidbestrijdings- en verdelgingsmiddelen op onze tuincomplexen is dan ook NIET toegestaan. Het Alternatief is schoffelen.

Op de site onkruidvergaat.nl wordt uit de doeken gedaan waarom het verstandig en noodzakelijk is om het gebruik van pesticiden te voorkomen. Pesticiden is een verzamelnaam voor chemische gewasbeschermingsmiddelen, onkruidbestrijders en biociden.

Er zijn verschillende redenen om zonder pesticiden te willen werken, te weten:

- Pesticiden zijn chemisch van aard en gebruik ervan kan risico's voor je gezondheid meebrengen. Niet voor niets dien je bij gebruik allerlei beschermende maatregelen te nemen om fysiek contact met de pesticiden en inademing ervan te voorkomen.
- Verder kan gebruik van pesticiden leiden tot vervuiling van water en bodem, wat de natuurlijke flora en fauna in het water en de bodem aantast. Het is dus slecht voor het milieu en in waterwingebieden leidt de aanwezigheid van pesticiden regelmatig tot hoge reinigingskosten voor het drinkwater. Soms is het water zelfs helemaal niet meer geschikt voor consumptie.

• Maar misschien nog wel het belangrijkste argument om 'zonder pesticiden' te werken is dat ze meestal helemaal niet nodig zijn!

Er zijn namelijk voldoende alternatieven beschikbaar, zoals preventieve maatregelen en niet-chemische verwijderingsmethoden.

De bovengenoemde website staat dan ook boordevol kennis, tips en verwijzingen over:

- Pesticidevrij onkruidbeheer
- Hoe te handelen bij ziekten en plagen en ongewenste dieren (als naaktslakken bestrijding met aaltjes)

NIET DOEN: HET GEBRUIK VAN AZIJN, ZOUT, SODA EN CHLOOR

Op internet zijn veel tips te vinden om de tuin onkruidvrij te houden. Sommigen daarvan, waaronder middelen als azijn, zout en chloor, zijn schadelijk voor het water, de bodem en de organismen die daarin leven. Daarnaast zijn zout en chloor hiervoor geen wettelijk toegelaten middelen en mogen daarom niet gebruikt worden om onkruiden te bestrijden.

AZIJN

Azijn verontreinigt bodem en grondwater, voor de afbraak onttrekt het zuurstof uit zijn omgeving. Azijn verspreidt zich met het water over een groter oppervlakte. Daardoor worden ook de tuinplanten, water- en bodemleven geraakt. Het is ook moeilijk voor waterdrinkbedrijven om organische zuren als azijn uit het water te filteren.

ZOUT OF SODA

Zout is een effectief middel om onkruid te doden. Helaas heeft het negatieve invloed op de meeste tuinplanten. Zout verzilt de bodem en het zoete grondwater, wat onwenselijk is.

CHLOORBLEEKMIDDEL

Naast dat chloor niet goed is voor uw eigen gezondheid, is het ook zeer giftig voor al het leven in het water en de bodem. Deze organismen zijn belangrijk om water te zuiveren en plagen onder controle te houden. Ook zal chloor op termijn door de tuin verspreiden en andere planten in de tuin aantasten.

OVERZICHT TECHNIEKEN

De verschillende technieken hebben allemaal voor- en nadelen. Om de beste techniek te kiezen die past bij uw