



CZ

Combiolie

**Gebruiker
Vademecum**

Combiolie

Onafhankelijke

productie van organische
meststoffen uit gangbare tuin- en weideplanten



CZ





Zelfgemaakte mest is volkomen veilig voor het milieu en rijk aan organische stoffen.

De effectiviteit is niet vergelijkbaar met die van zijn chemische tegenhangers, dus ze kunnen in de loop van de tijd aanzienlijk worden verminderd en zelfs volledig worden geëlimineerd, wat ongetwijfeld geld bespaart.

Het voeden en sproeien van deze waardevolle bron van gemakkelijk opneembare stoffen (bijv. ijzer, stikstof of fosfor) voldoet aan de uiteenlopende behoeften van planten, stimuleert hun goede groei en overvloedige bloei, en je wordt beloond met hoge opbrengsten.

Wat is plantaardige organische meststof,

in de volksmond mest genoemd? Dit is het resultaat van de afbraak van de groene stof van planten die algemeen als onkruid worden beschouwd. De fermentatie vindt plaats in een wateromgeving (in dit geval wordt gewoon regenwater aanbevolen), gedurende enkele dagen tot enkele weken, afhankelijk van de luchttemperatuur in de container en de frequentie van het mengen van het mengsel. Vergeet niet dat hoe warmer het is, hoe korter het proces.

Het verkrijgen van het eindproduct is niet moeilijk, maar het is tijdrovend en vereist naleving van verschillende regels. De Combioliq container dient op een beschutte, warme en halfschaduwrijke plek te staan. Vul de zeef met planten (bij voorkeur gezonde, jonge en licht gekneusde struiken) en voeg water toe tot de juiste hoogte.



Het product beschermt gewassen

tegen aantasting door ongedierte, pathogene schimmels en bacteriële infecties, terwijl een bemeste grond de opname- en retentie-eigenschappen van waterretentie verbetert, wat de weerstand van planten tegen droogte verhoogt.

Duurzaam beheer van organisch afval in combinatie met oude beproefde recepten uit de afgelopen jaren zal universele voordelen opleveren milieu en gewasvruchtbaarheid.

De Combioliq container zorgt voor een kluis

opslag van het product (meestal langer dan een maand op een schaduwrijke plaats) en het speciale ontwerp van het deksel beschermt de vloeistof tegen insecten en laat vrije luchtuitwisseling toe, waardoor het probleem van onaangenaamheden effectief wordt geëlimineerd de geur van rijpende mest.



Brandnetel

Brandnetel

Brandnetelmest verrijkt

met stikstof, kalium, magnesium, silicium, zink, calcium en andere sporenelementen, vitamines en flavonoiden. Het wordt gebruikt om de groei te stimuleren en veel fruitgewassen te besproeien, zoals tomaten (helpt beschermen tegen aardappelziekte-infecties), komkommers, selderij, aardappelen, pompoenen, kruisbloemige groenten, frambozen, aardbeien, sierplanten, coniferen, maar ook struiken en fruitbomen.

Proportie:

- 1 kg gehakte verse brandnetels (niet bloeiend, zonder zaden) - 10 liter regenwater

De mest is meestal na ca. 2 - 4 weken.

Dan stopt de vloeistof met schuimen, wat betekent dat het fermentatieproces voltooid is.



Brandnetelmest mag niet worden gebruikt voor het bemesten van uien, knoflook, bonen, erwten, azalea's, heide en rododendron.

Geef geen planten water die arme grond nodig hebben, zoals zegge, goudsbloemen, guldenroede, zonnebloemen en planten die langzamer groeien, zoals bodembedekkers en klimplanten.

Gebruik van de oplossing:

- planten bemesten	1 : 10
- spuiten tegen ongedierte (bladluizen, mijten)	1 : 20
- strijd tegen schimmelziekten - voeding	1 : 5
van planten die zijn aangetast door fysiologische ziekten ziekten, bijvoorbeeld bladchlorose veroorzaakt door magnesiumtekort	1 : 20
- ondersteuning van de ontwikkeling van bladeren en bloemen	1 : 50
- bodembemesting	onverdund
- versnelling van het compostingsproces van de overblijfselen van onverdunde oplossing en gefermenteerde	onverdund
planten - verrijking van compost met voedingsstoffen	onverdund



Paardestaart

Equisetum

Heermoesmest verbetert de

bodem eigenschappen en het silicium dat erin zit, versterkt planten en verhoogt hun weerstand tegen aanvallen van schimmels die bijvoorbeeld grauwe schimmel veroorzaken. O is bewezen in de strijd tegen mijten en bladluizen. Het wordt gebruikt voor het bewateren van wortels - minstens één keer per seizoen - van groenten, bloemen, struiken en fruitbomen of gazons.

Het sproeien van planten moet worden gedaan tijdens het groeiseizoen, tijdens zonnige dagen.

Proportie:

- 1 kg verse heermoes veld
- 10 liter regenwater

De mest is klaar na ca. 1-3 weken (afhankelijk van de temperatuur). Na deze tijd stopt de vloeistof met schuimen, wat betekent dat het fermentatieproces voltooid is. In de afgewerkte oplossing vallen de paardestaartbladeren van de stelen.



Nuttige bacteriën in mest ondersteunen bodemprocessen, waaronder humusvorming. Regelmatig gebruiken als natuurlijke voeding voor planten.

Gebruik van de oplossing:

- planten bemesten	1 : 10
- spuiten tegen ongedierte (bladluizen, mijten, schildluizen)	1 : 50
- bestrijding van schimmelziekten -	1 : 5
versnelling van het compostingsproces van de overblijfselen van onverdunde oplossing en gefermenteerde	onverdund of verdund
planten - verrijking van compost met voedingsstoffen	onverdund



Paardebloem

Taraxacum

Paardenbloem mest

Paardenbloembladeren (zonder bloemen) reageren alkalisch en bevatten voornamelijk stikstof.

De bladeren worden verzameld van de lente tot de herfst.

De planten hoeven niet geaard te worden en de Combioliq container kan alleen op een schaduwrijke of halfschaduwrijke plek geplaatst worden.

Mest wordt gebruikt voor de bemesting van veel vruchtdragende planten zoals aardbeien, frambozen, aalbessen, aardbeien, kruisbessen, fruitbomen, groenten zoals kool, kool, tomaten, sierplanten en rozen.

Gebruik van de oplossing:

- versnelling van de plantengroei	onverdund
- spuiten tegen ongedierte (bladluis)	onverdund
- grondbewerking	onverdund
- versnelling van het composteringsproces van de overblijfselen van onverdunde oplossing en gefermenteerde	onverdund
planten - verrijking van compost met voedingsstoffen	onverdund

Proportie:

- evt. 1 kg paardenbloem ook bloemen (zonder slijpen)
- 10 liter regenwater

De mest is meestal na ca. 2-4 weken. Na deze tijd stopt de vloeistof met schuimen, wat het einde van het fermentatieproces betekent. Paardebloem breekt niet volledig af tijdens het fermentatieproces.



Het wordt ook met succes gebruikt om arme, onvruchtbare of sterk geërodeerde grond te recultiveren. Het kan aan compost worden toegevoegd om de afbraak van plantenresten te versnellen.



Medicinale paardestaart

Symphytum

Smeewortel mest

Een van de meest effectieve stimulators van plantengroei, rijk aan minerale zouten, rijk aan kalium en stikstof (maar minder dan brandnetelmest).

Nuttige bacteriën in mest ondersteunen bodemprocessen, waaronder humusvorming. Het is een sensationele voedingsstof bij het kweken van veel fruitplanten zoals tomaten, paprika's of aubergines, bloemen, struiken en fruitbomen. Het werkt goed als preventie en bescherming tegen bladluis op kool- of wortelbladeren.

Proportie:

- 1 kg smeewortel (zonder malen)
- 10 liter regenwater

De mest is meestal na ca. 2-4 weken. Na deze tijd stopt de vloeistof met schuimen, wat het einde van het fermentatieproces betekent.



Er zit meer stikstof in jonge lisdoddes, terwijl er meer kalium in bloeiende is. Tijdens het groeiseizoen regelmatig toepassen (watergift) als natuurlijke voeding om planten te versterken en groei te stimuleren. Planten worden alleen uit voorzorg besproeid met kunstmest.

Gebruik van de oplossing:

- planten bemesten	1 : 5
- spuiten tegen ongedierte (bladluis)	1 : 10
- bodemaanwinning (vóór aanplant)	1 : 3
- versnelling van het composteringsproces van de overblijfselen van onverdunde oplossing en gefermenteerde	onverdund
planten - verrijking van compost met voedingsstoffen	onverdund



Tomaten bladeren

Lycopersicoon

Proportie:

- 3 kg bladeren of scheuten tomaten
- 10 liter regenwater



Tomatenbladmest

Verse of gevallen bladeren en scheuten tomaten zijn een rijke bron van stikstof en kalium.

Mest is een uitstekende meststof voor vruchtdragende en bloeiende planten, evenals een bewezen afweermiddel tegen slakken die zich voeden met bedden, mijten, die vooral gevaarlijk zijn voor kool, kool, rucola, radijs en radijs.

Sproeien zal omgaan met de invasie van mieren, waarvan de aanwezigheid het verschijnen van bladluizen bevordert.

Gebruik van de oplossing:

- bevruchting	1 : 10
- sproeien tegen ongedierte	1 : 10
- versnelling van het compostingsproces van de overblijfselen van onverdunde oplossing en gefermenteerde	onverdund
planten - verrijking van compost met voedingsstoffen	onverdund

De mest is klaar na ca. 2-3 weken. Na deze tijd stopt de vloeistof met schuimen, wat het einde van het fermentatieproces betekent.



Er zijn geen contra-indicaties voor het gebruik van de oplossing gedurende het hele groeiseizoen van planten. Geef geselecteerde groenten, bloemen, struiken en fruitbomen er tot begin september regelmatig (eens in de twee tot drie weken) water mee. Om de gunstige effecten van tomatenmeststof te vergroten, kan heermoes of brandnetel in het recept worden opgenomen.



Knoflook

Knoflook

Knoflook mest

versterkt en beschermt planten en fruitbomen tegen schimmelziekten.

Gebruik van de oplossing:

- bevruchting	1 : 10
- sproeien tegen ongedierte (wortel bosbes)	onverdund
- versnelling van het compostingsproces van de overblijfselen van onverdunde oplossing en gefermenteerde	onverdund
planten - verrijking van compost met voedingsstoffen	onverdund

Proportie:

- 75 g gemalen kruidnagel knoflook of 500 g verse bladeren
- 10 liter regenwater



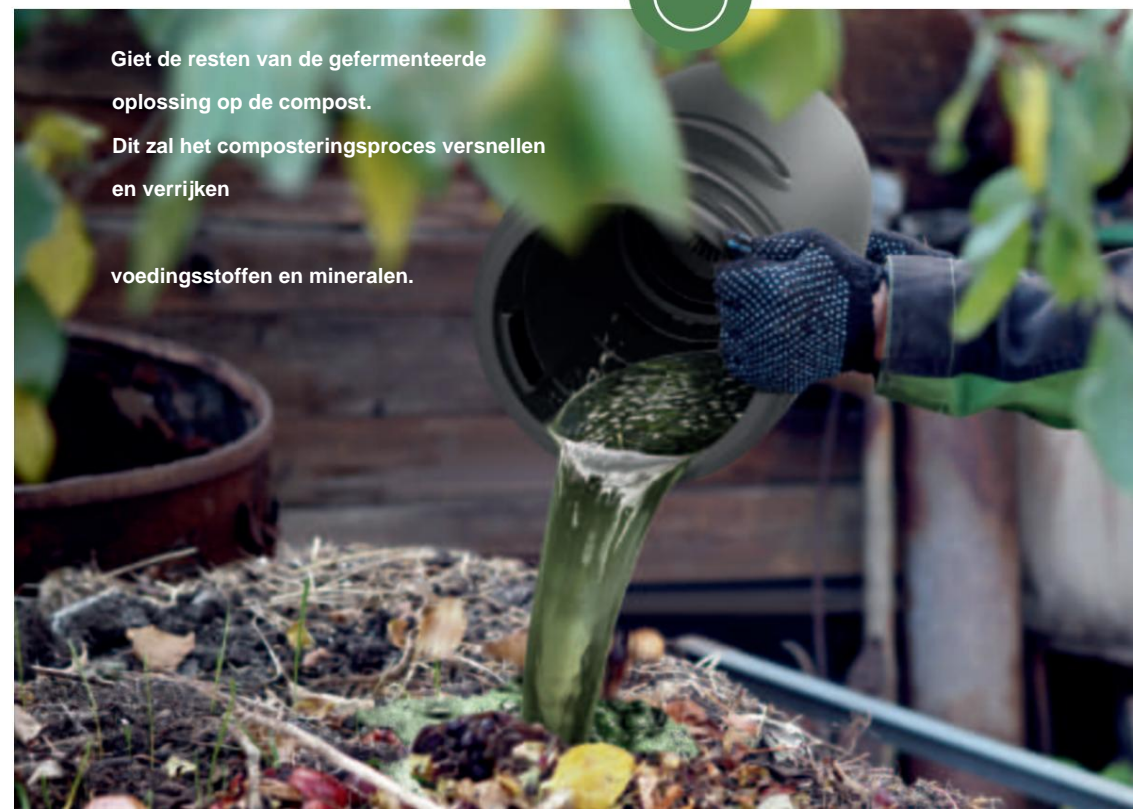
De mest is klaar na ca. 2-4 weken. Na deze tijd stopt de vloeistof met schuimen, wat het einde van het fermentatieproces betekent.



Giet de resten van de gefermenteerde oplossing op de compost.

Dit zal het compostingsproces versnellen en verrijken

voedingsstoffen en mineralen.





VERBINDEN MET DE NATUUR



Prosperplast 1 Sp. z oo
Wilkowska 968
43-378 Rybarzowice
Polen



Nauwkeurige informatie over de toepassing
van meststoffen vindt u in de vakliteratuur.