

YELLOW FERTILIZER®



'Energy for the Soil " Wij bieden Yellow Fertilizer voor uw bodem en gewassen.

Bio Based YELLOW FERTILIZER combineert de conventionele en biologische landbouw in YELLOW Agro.

De bio-based meststof is een slow release high tech meststof of voeding door de unieke samenstelling en nanotechnologie. Tijdens de groeiperiode voedingsstoffen zullen voortdurend vrijgegeven worden, om de toepassing van plantaardige voeding aan te passen. De meststof bevat niets schadelijk op basis van sanitaire en epidemiologische eisen en bevat geen fytopathogenen noch onkruid

Samenstelling :

Droge stof ten minste	85%
Brandbare organische stoffen ten minste	60%
Totaal aantal humificatie organismen ten minste	10^5
Metaboliseerbare en bio-gebaseerde bruikbare energie ten minste	20 MJ.Kg
C: N verhouding	10: 1
Yellow Fertilizer eigen droge organische Stikstof	5%
P, K waarden	1 en 2%
C + H + O + N + P + K + Ca + Mg + S + Fe + Zeoliet + Zn (II) o + Cu (II) o	

De dosering van Yellow Fertilizer :

De dosering van Yellow Fertilizer is gebaseerd op de eisen van een specifieke bodemgesteldheid en gewassen. De vruchtbaarheid van de bodem en het gewas bepalen de basis van de hoeveelheid gebruik per seizoen en per jaargetijde. Analyses van uw bodem en agronomische plan is belangrijk om een juiste dosis per jaar te bepalen. Uiteindelijk leveren wij om uw kosten te reduceren.

DOSERING in Algemeen ;

Granen (tarwe, gerst, rijst, maïs etc.)	500-1000 kg / h.
Gewassen (suikerbieten, aardappelen etc)	1000 kg / h
Oliegewassen (koolzaad, zonnebloemen etc)	500 - 1000 kg / h
Kool, bloemkool, tomaten, groenten	1000 kg / h
Fruitbomen	1500 kg /

Verpakking: 25 kg zakken of big bags



De voorloper van Yellow Fertilizer was Condit Fertilizer (onze uitvinding uit Slowakije), vandaag komen we met de sterk verbeterde YELLOW FERTILIZER.

Yellow Fertilizer is een rondvormig(balletjes) van 2-3 mm product, dat wordt toegepast met gebruikelijke kunstmest verspreiders machines. De Yellow Fertilizer kan worden gebruikt in het voorjaar of in de herfst van elk jaar. Na het ploegen kunt u uitstrooien , zoo ok samen met eventueel uw zaagoed bijvoorbeeld.

VOORDELEN

- De bio-based meststof is een zogenaamde ,slow release high tech, voedingsstof door de unieke samenstelling met nanotechnologie. Tijdens de groeiperiode zullen voedingsstoffen voortdurend vrijgegeven worden om de toepassing van plantaardige voeding aan te passen. De meststof bevat niets schadelijk op basis van sanitaire en epidemiologische eisen en bevat ook geen fytopathogenen noch onkruid. De basis pH (boven 7) van Yellow Fertilizer heeft een positieve invloed op zure arme bodems.
- De samenstelling en de waarden van de voeding betekent dat Yellow Fertilizer niet alleen hoge oogsten geeft maar vooral ook de kwaliteit van de productie, dankzij betere bodemgesteldheid.
- Heeft een positief effect op warmte, lucht en water systeem van de grond
- Het verminderd de bodemerosie .
- Optimalisatie voor de gezondheid en de smaak van de geteelde produkten
- Co2 absorberend
- Yellow Fertilizer levert energie en koolstof voor de bodem microben
- Verbetert sterk de fysische en chemische eigenschappen van de bodem
- Betere mineralisatie proces in de grond met behulp van Yellow Fertilizer.
- hoog energieverbruik met high-tech nanodeeltjes voor langzaam vrijgeven voeding.

Wanneer u Yellow Fertilizer toepast, de bodem vereist geen kunstmest of sulfaat

Voor meer informatie contact u ons en zie www.yellowagro.nl



YELLOW FERTILIZER®



"Energy for the Soil® we offer you Yellow Fertilizer for your soil

Bio Based Yellow Fertilizer combines the conventionally and biologically agriculture in Yellow Agro.

The bio based fertilizer is a slow release high tech fertilizer by the unique composition and NANO Technology. During the vegetation period the nutrients are released continually, to suit the purposes of plant nutrition. The fertilizer contains nothing harmful based on sanitary and epidemiological requirements and contains neither phytopathogens nor weeds. The basic pH (is above 7) of the Yellow Fertilizer has a positive influence on acid poor soils. Its composition and nutrient values mean that Yellow Fertilizer not only guarantees increased and quality production thanks to improved soil conditions.

Composition

Dry matter at least	85%
Burnable organic substances at least	60%
Total number of humification organisms at least	10^5
Metabolisable fertilizer bio based usable energy at least	20 MJ.Kg
C: N ratio	10: 1
Fertilizer own dry matter Nitrogen	5 %
P, K	1, 2 %
C + H + O + N + P + K + Ca + Mg + S + Fe + Zeolite + Zn (II) o + Cu (II) o	

DOSAGE of Yellow Fertilizer

The dosage of Yellow Fertilizer is based on the requirements of the specific soil conditions and crops. The soil fertility and the crop sequencing on the basis of the fertilizer schedule devised.

Mean dosing of Yellow Fertilizer:

Cereals (Wheat, Barley, Rice, Corn etc)	500 - 1000 Kg / h.
Line plants (sugar beet, potatoes etc)	1000 Kg / h
Oil crops (rapeseed, sunflowers etc)	500 - 1000 Kg / h
Cabbage, cauliflower, tomatoes, vegetables	1000 Kg / h
Fruit Trees	1500 Kg / h

Packages: 25 kg sacks or big bags



The forerunner invention was Condit Fertilizer (Slovakia), today Yellow Fertilizer. To make Yellow Agro/Sustainable Agriculture with you as farmers!

Yellow Fertilizer is a ball round product, which is applied using conventional dosing and spreader machines. The Yellow Fertilizer can be used in the spring or autumn of each year.

ADVANTAGES

- *The bio based fertilizer is a slow release high tech fertilizer by the unique composition and NANO Technology. During the vegetation period the nutrients are released continually, to suit the purposes of plant nutrition. The fertilizer contains nothing harmful based on sanitary and epidemiological requirements and contains neither phytopathogens nor weeds. The basic pH (is above 7) of the Yellow Fertilizer has a positive influence on acid poor soils.*
- *Its composition and nutrient values mean that Yellow Fertilizer not only guarantees increased and quality production thanks to improved soil conditions.*
- *Has a positive effect on the heat, air and water system of the soil*
- *It reduced the soil erosion strongly*
- *Optimized the health and taste variables of the cultivated products*
- *Co2 absorption*
- *Yellow Fertilizer provides energy and carbon for the soil microbes*
- *Improves strongly the physical and chemical properties of the soil*
- *Better mineralization process into soil by using Yellow Fertilizer.*
- *High energy fertilizer with high tech NANO particles for slow releasing*

When YELLOW FERTILIZER is applied, the soil requires no chemical fertilizer and or sulfate



For more information contact us and see www.yellowagro.nl

MADE in HOLLAND