



Het ongeremd gebruik van kunstmest en bestrijdingsmiddelen gaat ten koste van de bodemgesteldheid, oogstbrengraten en oppervlaktewater. Overmatig gebruik van kunstmest doet tevens afbreuk aan de natuurlijke kringloopprocessen.

Door een kringlooptoestand (mest-bodem-water) op een natuurlijk wijze positief te beïnvloeden worden opbrengsten gewaarborgd en neemt de milieubelasting af.

Door toepassing van de producten van **CBX Europe** worden mest, bodem en water kwalitatief beter.

Er worden sterk verhoogde aërobe condities en microbiologische activiteit gerealiseerd.

- In de mestkelder vindt geen verrotting maar vertering plaats
- De bodem stelt de nutriënten op natuurlijke wijze ter beschikking aan de plant
- Organische verontreinigen in het water worden afgebroken.

Deze effecten hebben positieve invloed op mens, dier en omgeving. Tevens biedt het de mogelijkheid goed, gezond en biologisch verantwoord te telen.

Producten van **CBX Europe** zijn samengesteld uit natuurlijke extracten en micro-organismen.

Het volledige programma producten van **CBX Europe** bestaat uit:



Voor een betere en homogene mest, reductie van ammoniakuitstoot en meer gewasopbrengst.



Ter stimulering van het bodemleven, bevordering van de wortelgroei en verbetering van de grondstructuur.



Breekt organische verontreinigen in water af, gaat algengroei tegen en werkt zuurstof verrijkend.

**CBX Europe BV**  
Industrieweg 42  
NL-1619 BZ Andijk

+31(0)6 34 23 50 23

[www.cbx-europe.com](http://www.cbx-europe.com)  
[info@cbx-europe.com](mailto:info@cbx-europe.com)



Handelsnaam van Vi-Effect Cultivation BV



**PRO OXIDIZER**

Revolutie in natuurlijke mestbewerking!



## Eenvoudig in gebruik

Per stalperiode wordt **CBX Pro Oxidizer** drie tot vier keer ingebracht in de kelder. **CBX Pro Oxidizer** kan zowel verdund als onverdund doormiddel van een spuit of een gieter worden verwerkt.

## Homogene mest

**CBX Pro Oxidizer** zorgt ervoor dat de mest verteert in plaats van verrot. Zo ontstaat er een homogene mest die makkelijk kan worden gemixt en verwerkt. Hierdoor kunnen ook de kelders volledig worden leeggemopt.

## Minder ammoniak uitstoot

Door toepassing van **CBX Pro Oxidizer** in de mestkelder vindt er geen verrotting maar vertering plaats. Hierdoor worden ammoniakdampen en andere broeikasgassen sterk gereduceerd. Het stalklimaat is gezonder en prettiger voor mens en dier.



## Goede vochtregulatie

**CBX Pro Oxidizer (drijfmest)** heeft de eigenschappen van een wetting agent. Hierdoor is de waterdoorlaatbaarheid in natte periodes hoog en is de bodem in staat om in droge periodes vocht vast te houden.

## Minder kunstmest

**CBX Pro Oxidizer** zorgt ervoor dat de stikstof en fosfaten zich in de bodem binden en niet gelijk uitspoelen. Hierdoor blijven stikstof en fosfaten langer beschikbaar voor het gewas en kan het gebruik van kunstmest tot wel 60% worden gereduceerd.

## Betere mest

Door de aërobe condities in de mest wordt de kwaliteit van de drijfmest sterk verbeterd. Hierdoor ontstaat er een hogere nutriëntenbinding in de mest en is de werkingscoëfficiënt veel hoger.

## Betere bodemgesteldheid

**CBX Pro Oxidizer (drijfmest)** verhoogt het bacteriologische leven in de bodem en verbetert het organische stofgehalte. Hierdoor ontstaat er een beter en evenwichtiger bodemleven.

## Laat korstlaag verdwijnen

Door toevoeging van **CBX Pro Oxidizer** wordt er een sterke aërobe werking gerealiseerd waardoor de koek- of korstlaag op de mest volledig verdwijnt.

## Meer gewasopbrengst

De effecten van **CBX Pro Oxidizer** (drijfmest), betere bodemgesteldheid, betere vochtregulatie en de binding van stikstof en fosfaten in de bodem, dragen bij aan een verhoogde en verbeterde opbrengst van de oogst.

Zelfs bij reductie van het kunstmestgebruik liggen de opbrengsten hoger dan in situaties waarbij geen **CBX Pro Oxidizer (drijfmest)** wordt toegepast.

