

# N-xt Ferti-S Thiopaq®

- Goed oplosbare zwavelsuspensie
- Geproduceerd via gepatenteerde biologische filtersystemen
- Door biologische eigenschappen zeer effectief
- Toepasbaar in vrijwel alle gewassen



**N-xt**  
FERTILIZERS

[www.n-xt.com](http://www.n-xt.com)



## N-xt Ferti-S Thiopaq®

N-xt Ferti-S Thiopaq® is een goed oplosbare zwavelsuspensie die geproduceerd wordt via gepatenteerde biologische filtersystemen. De door bacteriën gevormde biologische zwavel heeft zwaveldeeltjes die kleiner zijn dan de huidmondjes van de plant. Hierdoor wordt het product zowel door de bodem als het gewas zeer goed opgenomen.

**N-xt Ferti-S Thiopaq® voorkomt zwavelgebrek via kleine, zeer goed opneembare zwaveldeeltjes.**

### N-xt Ferti-S Thiopaq®

- Bevat 1500 gram SO<sub>3</sub> per liter product (600 gram pure S per liter)
- Is hydrofiel; trekt dus vocht aan (i.p.v. de meeste zwavelproducten die vocht juist afstoten)
- Creëert effectieve stikstofomzetting naar groei

### Toepassing

N-xt Ferti-S Thiopaq® is goed te mengen met bladmeststoffen en bodemmeststoffen van N-xt Fertilizers.



### Dosering

Gewas	Dosering	Groeifase
<b>Grasland</b>	2 – 4 l/ha	Meespuiten met bodemmeststof (start snede)
	2 – 3 l/ha	Bij voldoende bladmassa als bladmeststof
<b>Graan</b>	3 – 4 l/ha	Uitlopen - aanvang uitstoeling
	3 – 4 l/ha	Einde uitstoeling - begin uitschieten
	3 – 4 l/ha	Strekken - voor de bloei
<b>Koolzaad</b>	3 – 4 l/ha	In de herfst
	3 – 4 l/ha	Begin strekken
	3 – 4 l/ha	Voor de bloei

Gewas	Dosering	Groeifase
<b>Bonen</b>	3 – 4 l/ha	Tot 4 blad
	3 – 4 l/ha	Knopontwikkeling
<b>Erwten</b>		
<b>Lupine</b>		
<b>Zonnebloem</b>		
<b>Maïs</b>	3 – 4 l/ha	2-3 Giften
<b>Aardappelen</b>	2 – 3 l/ha	2-3 Giften
<b>Suikerbieten</b>	2 – 3 l/ha	Bij behandeling tegen onkruid
	2 – 3 l/ha	Voor het sluiten van de rijen
<b>Wijnbouw</b>	2 – 3 l/ha	Voor de bloei
	4 – 5 l/ha	Vanaf einde bloei
<b>Fruiteelt</b>	3 – 4 l/ha	Voor de bloei
	3 – 4 l/ha	Tijdens bloeien
	3 – 4 l/ha	Na de bloei