

- VLOEIBARE STIKSTOF/ZWAVEL MESTSTOF
- MINIMALE STIKSTOF-UITSPOELING
- MAXIMALE STIKSTOF EFFICIËNTIE
- MAXIMALE GEWASOPBRENGSTEN

FERTIFLOW

BLUE
Powered by Piadin



- De mate waarin een vloeibare meststof succesvol is in uw teelt is afhankelijk van de stikstof-samenstelling, de wijze van toedienen en de weersomstandigheden. Denk hierbij aan stikstofverlies door uitspoeling of vervluchtiging. Ferti-Flow® is een unieke lijn vloeibare meststoffen met een uitgebalanceerde stikstofsamenstelling. Ferti-Flow® kan via de veldspuit volvelds worden toegediend. Ferti-Flow® staat voor maximale stikstofefficiëntie en resulteert in een maximale gewasopbrengst met een goede kwaliteit.

FERTIFLOW powered by Piadin

De vloeibare Ferti-Flow zorgt voor een geleidelijke gewasgroei. Ureum splitst na toediening in amidestikstof. Deze stikstofvorm zorgt voor een sterkere plant en goed benutbaar eiwit. Met de toevoeging van Piadin wordt de ammoniumstikstof geleidelijker omgezet in nitraatstikstof waarmee ongewenste nitraatuitspoeling wordt voorkomen. In grasland kan er een structureurrijk en steviger gewas geogst worden met een goede eiwitkwaliteit.

FERTIFLOW met zwavel

Zwavel speelt in de plant een rol bij de ontwikkeling van eiwitten en aminozuren en het stimuleert daarmee de werking van stikstof in de plant. Een tekort resulteert, net als stikstofgebrek, in een eiwittekort. Een goede zwavelbemesting op grasland is dus van belang. Gras neemt tussen de 75 en 125 kg zwavel per ha per jaar op in de vorm van sulfaat. Zwavel is bovendien het meest efficiënt in combinatie met stikstofbemesting. Met Ferti-Flow dient u stikstof en zwavel in een uitgebalanceerde verhouding toe voor een efficiënte gewasgroei.

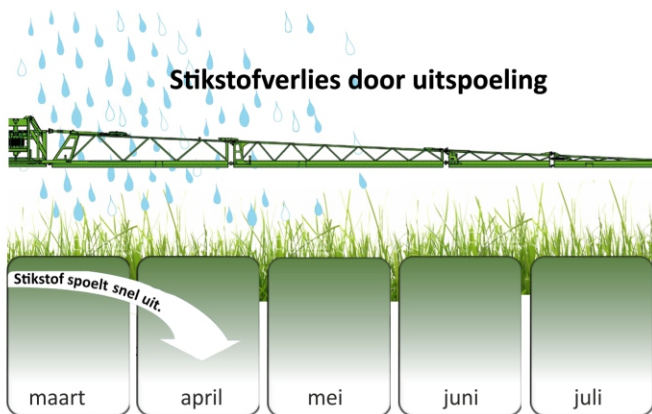
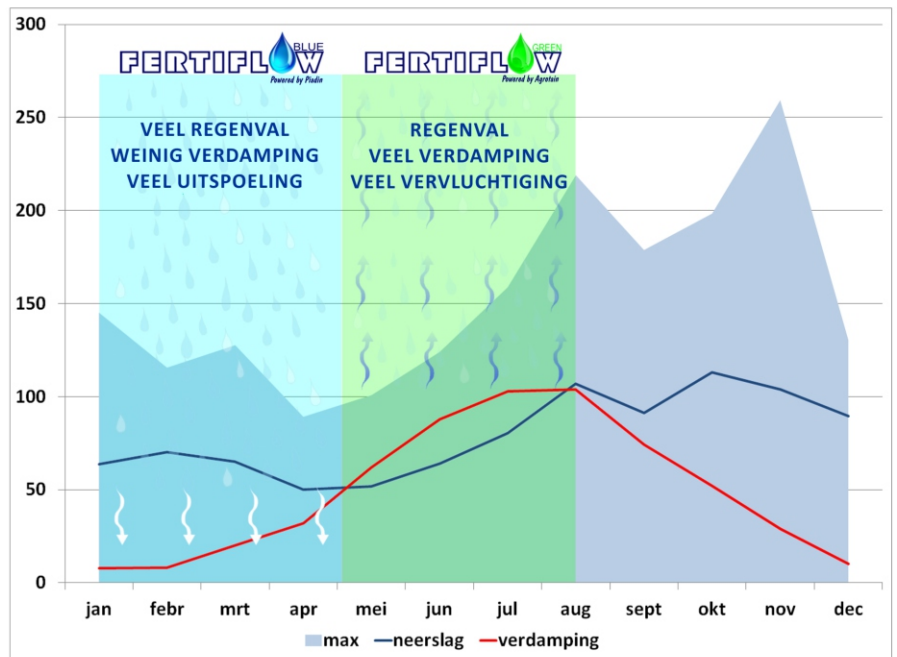
Samenstelling	N _{tot}	NH ₄	NO ₃	Ureum	SO ₃
Ferti-Flow Blue	26	7	6	13	0
Ferti-Flow Blue + S	23	7,5	5	10,5	10



- VLOEIBARE STIKSTOF/ZWAVEL MESTSTOF
- MINIMALE STIKSTOF-UITSPOELING
- MAXIMALE STIKSTOF EFFICIËNTIE
- MAXIMALE GEWASOPBRENGSTEN

FERTIFLOW stabiel stikstof

In de maanden februari tot en met april valt er gemiddeld veel regen. Doordat de bodemtemperatuur relatief laag is, verdampt er weinig vocht. De overmatige regenval spoelt hierdoor nitraatstikstof uit naar diepere lagen in de bodem. In deze natte periode wordt Ferti-Flow® Blue geadviseerd. Rond mei is de bodemtemperatuur en omgevingstemperatuur gestegen, waardoor er veel regen verdampt (zie grafiek). Hierdoor spoelt er minder bodemvocht met nitraat uit. Daarentegen kan er stikstofverlies ontstaan door vervluchtiging. Om dit stikstofverlies te minimaliseren wordt in deze periode Ferti-Flow® Green aanbevolen.



Vloeibare meststof



Neem voor meer informatie contact op uw Ferti-Flow dealer: