



## Vloeibare Selenium en Cobalt mix

voor toediening op grasland

*Goed ruwvoer is de basis voor een economische melkveehouderij*

Kwalitatief goed ruwvoer is de basis voor een renderende melkveehouderij. Naast energie (VEM) en eiwit is ook de mineralensamenstelling van uw ruwvoer van belang. Mineralen via het ruwvoer opgenomen blijken vele malen efficiënter te zijn dan mineralen toegediend via krachtvoer of van mineralenmengsels aan het voerhek. Powerbasic SeCo is speciaal ontwikkeld om de gehalten aan mineralen in het ruwvoer te verhogen. Simpel te realiseren door toe te voegen aan uw drijfmest of gewoon te mengen met de toediening van uw vloeibare meststoffen in het voorjaar.

## Selenium en Cobalt

De twee elementen Selenium en Cobalt staan volop in de belangstelling. Selenium wordt veelal in verband gebracht met de vruchtbaarheid van de dieren terwijl Cobalt belangrijk is bij de vorming van o.a. vitamine B 12. Kuiluitslagen laten veelvuldig zeer lage gehalten aan deze beide mineralen zien.

Nu kan men deze mineralen natuurlijk via mineralen mengsels of via het krachtvoer via de voeding aan het dier verstrekken maar veel efficiënter is het om dit via de bodem te doen. Bemesting van de bodem met Powerbasic SeCo kan zorg dragen voor ruwvoer met voldoende Selenium en Cobalt. Dit is effectiever en voordeliger!

*Voorkom overdosering van Powerbasic SeCo. Een overmaat aan Selenium is schadelijk voor uw vee.*

## Gebruiksaanwijzing

### Toevoegen aan drijfmest

Doseer met een doseerapparaat bij de pomp 5 liter Powerbasic SeCo per ha met de drijfmestgift mee. Voor deze toepassing is speciale doseer apparatuur beschikbaar.

### Toepassing met vloeibare meststoffen

Meng 5 liter Powerbasic SeCo per ha door de vloeibare meststoffen en verdeel dit vervolgens over het grasland. Laat het geheel vóór de toepassing goed mengen.

Vergelijkend onderzoek in hetzelfde perceel gaf onderstaande resultaten:

Maaidatum: 30-04-2009, 1e snede, **zonder SeCo**

Mineralen en spoorelementen	Resultaat drogestof	Streeftraject	Zand <20-5
Kobalt (µg)	<b>81</b>	100-500	106
Seleen (µg)	<b>41</b>	90-250	115

Maaidatum: 14-05-2010, 1e snede, **met SeCo**

Mineralen en spoorelementen	Resultaat drogestof	Streeftraject	Zand <20-5
Kobalt (µg)	<b>181</b>	100-500	95
Seleen (µg)	<b>88</b>	90-250	102

## Voordelen op een rij

- verbetert de vruchtbaarheid
- zorgt voor optimale vit B 12 voorziening
- efficiëntere mineralenvoorziening van uw vee
- mineralen via ruwvoer zijn kosten besparend

**POWER**  
line

