

## Kostenanalyse VECTOR in Dänemark 2009



### Omkostninger pr. ha med Köckerling Vector 570

#### Skær:

På 1000 Ha. er der blevet brugt 1 sæt standard spidser, 3 sæt hærdet spidser og 1 sæt brystplader. Dette giver en pris på ca. 17 kr. pr. Ha

#### Dieselforbrug

I ekstrem stiv jord i 20 cm. dybde bruges der 13 l. pr. ha. Der harves ca. 3 ha. i timen

I let til mellem jord i 20 cm. dybde bruges der 9-10 l. pr. ha. Der harves 3-4 ha. i timen

Ved en overlig behandling ca. 5-8 cm. bruges der 6-7 l. pr. ha. Der harves 5-6 ha. i timen



### Kostenanalyse KÖCKERLING Vector 570 Scharverschleiß (durchgeführt auf Insel Saeland-Dänemark, Testfläche 1000 ha)

#### Eingesetzte Schare:

ein Satz Standard Spitzen, drei Sätze beschichtete Spitzen und ein Satz Leitbleiche. Ergebnis: 2,28€/ ha

#### Dieserverbrauch

In extrem schwerem Boden (leichte Hügel), 20 cm tief :13 ltr/ha.  
Flächenleistung: 3ha/h

In leichten bis mittleren Boden (leichte Hügel), 20 cm tief: 9-10 /ha.  
Flächenleistung: 3-4 ha/h

Flache Stoppelbearbeitung (leichte Hügel), 5-8cm: 6-7 ltr/ha.  
Flächenleistung: 5-6 ha /h