

KANT-EN BREEDSTROOITEST®

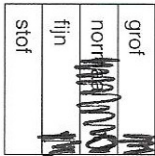
Uitgevoerd in samenwerking met

Kverneland Benelux

KARAKTERISTIEK VAN DE GEBRUIKTE MESTSTOF

zeefrange: normaasoort: kas

De Heer M. Verkooijen
Noordseweg 13
4772 PG Langeweg



Telefoon: 0168-324338
Referentie: 10403
Testlocatie: thuis
Datum uitvoering: 21-02-2013 10:30:00

Machine: Vicon
Type: RO-EDW
Serienummer: 77406-01-01217
Bouwjaar: 2008

AFSTELADVIES

Toerental aftakas: 540

Toerental trekker: digitaal

Basisbemesting

Hoogte: 80 cm vlak

Werkbreedte: 16.5 m

VC bij overlapping: kleiner dan 15%, dat is voldoende.

Opmerking: Doseerstand N. Let op smeren van het roerderlager, via opening doseerom, zoals getoond.

Breedstrooien

Hoogte: 80 cm 8 graden voorover

Werkbreedte: 33.00

VC bij overlapping kleiner dan 15%, dat is voldoende.

Opmerking: N

Kantstrooien

Basisbemesting: Met de ketsplaat, dicht tegen de schijf.

Overbemesting: Met de Trimflow

Opmerking:

Conclusie: Met deze strooier kan betrouwbaar worden bemest, uitgaande van bovengenoemde instellingen en werkbreedtes bij gebruik van standaard kwaliteit meststoffen.

Zie ommezijde voor toelichting op dit advies

DEZE STICKER
BEHOORT BIJ
K.B.T.® RAPPORT
MET NUMMER:
10403
ALS WAARBORG VOOR
UITGIFTE DOOR
K.B.T.®