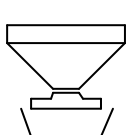
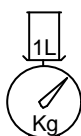
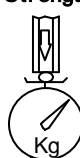
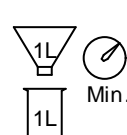


Bogballe, 17. februar 2015

Teoretisk anbefaling vedrørende indstilling af BOGBALLE gødningsspreder.
Vi har modtaget følgende gødningssprøve til vurdering.
Nedenstående indstillingsanbefaling må kun betragtes som vejledende.

Gødningstype:	Physiolith (Ca)
Fabrikat:	Timac Agro (St Malo)
Leverandør:	Svenska Timac
Anbefalet tabelnr.:	395
Spredertype:	M() (W) / EX / L()

Calibration value	Grain size variation in %				Density	Strength	Flow
 Kg	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75	 Kg/l	 Kg	 L/min
-30,5	0	60	30	10	1,38	1,6	10,1

Der er ikke foretaget fullscale test, som det er normal praksis ved udarbejdelse af BOGBALLE spredetabeller

Anbefalingen er udelukkende baseret på en mindre gødningssprøve, der fra vor side må forventes at være repræsentativ for den gødning der aktuelt skal spredes.

Vurderingen er foretaget ud fra fysiske test af gødningen, herunder kornstørrelsesfordeling, kornstyrke og vægtfylde.

Som følge af at vor vurdering kun er foretaget på baggrund af teoretiske forhold, kan BOGBALLE ikke gøres ansvarlig for eventuelle spredetekniske fejl der måtte opstå under den praktiske udbringning af gødningen. Ligeledes kan BOGBALLE ej heller gøres ansvarlig for afgrødeskader eller værditab som følge af gødningen ikke er fordelt korrekt på marken.

Det anbefales at der under de aktuelle forhold og med den aktuelle gødning, foretages en praktisk test, udført i henhold til BOGBALLEs instruktion – beskrevet i maskinens instruktionsbog.

Med venlig hilsen
BOGBALLE A/S

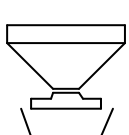
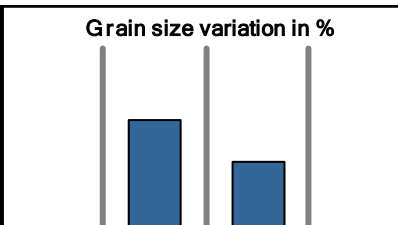
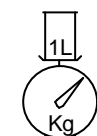
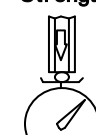
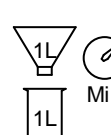
Grethe Petersen

For yderligere information henvises til www.bogballe.dk

Bogballe, 17. februar 2015

Teoretisk anbefaling vedrørende indstilling af BOGBALLE gødningsspreder.
Vi har modtaget følgende gødningssprøve til vurdering.
Nedenstående indstillingsanbefaling må kun betragtes som vejledende.

Gødningstype:	NPK 9-7-8 Duofertil
Fabrikat:	Timac Agro (St Malo)
Leverandør:	Svenska Timac
Anbefalet tabelnr.:	395
Spredertype:	M() (W) / EX / L()

Calibration value	Grain size variation in %				Density	Strength	Flow	
					Kg	Kg/l	Kg	L/min
-25,6	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75	1,14	2,8	9,9	

Der er ikke foretaget fullscale test, som det er normal praksis ved udarbejdelse af BOGBALLE spredetabeller

Anbefalingen er udelukkende baseret på en mindre gødningssprøve, der fra vor side må forventes at være repræsentativ for den gødning der aktuelt skal spredes.

Vurderingen er foretaget ud fra fysiske test af gødningen, herunder kornstørrelsesfordeling, kornstyrke og vægtfylde.

Som følge af at vor vurdering kun er foretaget på baggrund af teoretiske forhold, kan BOGBALLE ikke gøres ansvarlig for eventuelle spredetekniske fejl der måtte opstå under den praktiske udbringning af gødningen. Ligeledes kan BOGBALLE ej heller gøres ansvarlig for afgrødeskader eller værditab som følge af gødningen ikke er fordelt korrekt på marken.

Det anbefales at der under de aktuelle forhold og med den aktuelle gødning, foretages en praktisk test, udført i henhold til BOGBALLEs instruktion – beskrevet i maskinens instruktionsbog.

Med venlig hilsen
BOGBALLE A/S

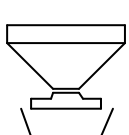
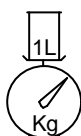
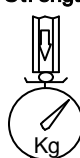
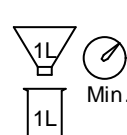
Grethe Petersen

For yderligere information henvises til www.bogballe.dk

Bogballe, 17. februar 2015

Teoretisk anbefaling vedrørende indstilling af BOGBALLE gødningsspreder.
Vi har modtaget følgende gødningsprøve til vurdering.
Nedenstående indstillingsanbefaling må kun betragtes som vejledende.

Gødningstype:	Duoligo MgS 6-16
Fabrikat:	Timac Agro (St Malo)
Leverandør:	Svenska Timac
Anbefalet tabelnr.:	385
Spredertype:	M() (W) / EX / L()

Calibration value	Grain size variation in %				Density	Strength	Flow
 Kg	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75	 Kg/l	 Kg	 L/min
-30,1	0	30	60	10	1,36	7,4	9,9

Der er ikke foretaget fullscale test, som det er normal praksis ved udarbejdelse af BOGBALLE spredetabeller

Anbefalingen er udelukkende baseret på en mindre gødningsprøve, der fra vor side må forventes at være repræsentativ for den gødning der aktuelt skal spredes.

Vurderingen er foretaget ud fra fysiske test af gødningen, herunder kornstørrelsesfordeling, kornstyrke og vægtfylde.

Som følge af at vor vurdering kun er foretaget på baggrund af teoretiske forhold, kan BOGBALLE ikke gøres ansvarlig for eventuelle spredetekniske fejl der måtte opstå under den praktiske udbringning af gødningen. Ligeledes kan BOGBALLE ej heller gøres ansvarlig for afgrødeskader eller værditab som følge af gødningen ikke er fordelt korrekt på marken.

Det anbefales at der under de aktuelle forhold og med den aktuelle gødning, foretages en praktisk test, udført i henhold til BOGBALLEs instruktion – beskrevet i maskinens instruktionsbog.

Med venlig hilsen
BOGBALLE A/S

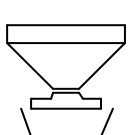
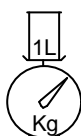
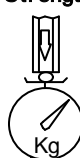
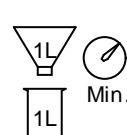
Grethe Petersen

For yderligere information henvises til www.bogballe.dk

Bogballe, 17. februar 2015

Teoretisk anbefaling vedrørende indstilling af BOGBALLE gødningsspreder.
Vi har modtaget følgende gødningssprøve til vurdering.
Nedenstående indstillingsanbefaling må kun betragtes som vejledende.

Gødningstype:	NS 22-14 Sulfammo.
Fabrikat:	Timac Agro (St Malo)
Leverandør:	Svenska Timac
Anbefalet tabelnr.:	316
Spredertype:	M() (W) / EX / L()

Calibration value	Grain size variation in %				Density	Strength	Flow
 Kg	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75	 Kg/l	 Kg	 L/min
-22,4	0	55	40	5	0,99	6,1	10,0

Der er ikke foretaget fullscale test, som det er normal praksis ved udarbejdelse af BOGBALLE spredetabeller

Anbefalingen er udelukkende baseret på en mindre gødningssprøve, der fra vor side må forventes at være repræsentativ for den gødning der aktuelt skal spredes.

Vurderingen er foretaget ud fra fysiske test af gødningen, herunder kornstørrelsesfordeling, kornstyrke og vægtfylde.

Som følge af at vor vurdering kun er foretaget på baggrund af teoretiske forhold, kan BOGBALLE ikke gøres ansvarlig for eventuelle spredetekniske fejl der måtte opstå under den praktiske udbringning af gødningen. Ligeledes kan BOGBALLE ej heller gøres ansvarlig for afgrødeskader eller værditab som følge af gødningen ikke er fordelt korrekt på marken.

Det anbefales at der under de aktuelle forhold og med den aktuelle gødning, foretages en praktisk test, udført i henhold til BOGBALLEs instruktion – beskrevet i maskinens instruktionsbog.

Med venlig hilsen
BOGBALLE A/S

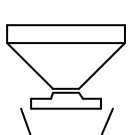
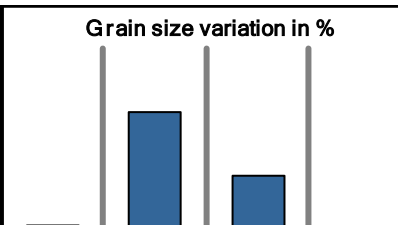
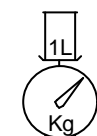
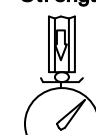
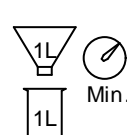
Grethe Petersen

For yderligere information henvises til www.bogballe.dk

Bogballe, 17. februar 2015

Teoretisk anbefaling vedrørende indstilling af BOGBALLE gødningsspreder.
Vi har modtaget følgende gødningssprøve til vurdering.
Nedenstående indstillingsanbefaling må kun betragtes som vejledende.

Gødningstype:	NPK 20-4-7 Duofertil
Fabrikat:	Timac (St Malo)
Leverandør:	Svenske Timac
Anbefalet tabelnr.:	407
Spredertype:	M() (W) / EX / L()

Calibration value	Grain size variation in %				Density	Strength	Flow
 Kg					 Kg/l	 Kg	 L/min
	<2	2-3,3	3,3-4,75	>4,75			
-20,3	4	65	30	1	0,99	5,5	9,6

Der er ikke foretaget fullscale test, som det er normal praksis ved udarbejdelse af BOGBALLE spredetabeller

Anbefalingen er udelukkende baseret på en mindre gødningssprøve, der fra vor side må forventes at være repræsentativ for den gødning der aktuelt skal spredes.

Vurderingen er foretaget ud fra fysiske test af gødningen, herunder kornstørrelsesfordeling, kornstyrke og vægtfylde.

Som følge af at vor vurdering kun er foretaget på baggrund af teoretiske forhold, kan BOGBALLE ikke gøres ansvarlig for eventuelle spredetekniske fejl der måtte opstå under den praktiske udbringning af gødningen. Ligeledes kan BOGBALLE ej heller gøres ansvarlig for afgrødeskader eller værditab som følge af gødningen ikke er fordelt korrekt på marken.

Det anbefales at der under de aktuelle forhold og med den aktuelle gødning, foretages en praktisk test, udført i henhold til BOGBALLEs instruktion – beskrevet i maskinens instruktionsbog.

Med venlig hilsen
BOGBALLE A/S

Grethe Petersen

For yderligere information henvises til www.bogballe.dk