

ANTILIMACOS Y CULTIVO INTERMEDIO INNOVACIONES PARA EL FUTURO

ANTILIMACOS

El alimento de los caracoles representa, en el caso de la colza acumulada y otros cultivos, un riesgo esencial. El mayor riesgo de daños reside en la mayoría de frutas entre el estadio de germinación y cuadrifolio. Es recomendable un tratamiento con antilimacos tres días después de la siembra e incluso es lo más eficaz en este momento.

FERTILIZACIÓN Y SUMINISTRO DE NUTRIENTES

Los cultivos intermedios son ideales para mantener la fertilidad y salud del suelo. Son una herramienta sencilla para aprovechar todo el potencial del suelo y para ahorrar además medios auxiliares como plaguicidas y abonos.

Los cultivos intermedios y antilimacos pueden esparcirse especialmente bien con nuestros equipos, ya que las máquinas APV permiten una dosificación muy fina incluso en cantidades mínimas. También los institutos de ensayo independientes lo confirman.

Esparcidora de fertilizante de disco doble ZS 200 M4

DETALLES TÉCNICOS

Anchura de trabajo De 1 a 31 m (con antilimacos Metarex)
Dimensiones (con brida de protección) . . . Al 85 cm, An 105 cm, P 70 cm
Depósito de semillas . . . Recipiente de plástico de 200 l de capacidad
Peso propio 50 kg
Datos de rendimiento 12 V / 40 A

VENTAJAS DE NUESTRO ZS 200 M4

- Guiado preciso de corredera mediante guías lineales
- Secciones de cable grandes y carcasa de mando de aluminio para suministro óptimo de corriente
- Desplazamiento del punto de incidencia para patrón de dispersión óptimo
- 2 palas de gran ángulo por cada disco esparcidor
- Disco esparcidor inclinado 15°
- Ajuste de la anchura de esparcimiento durante la marcha
- Ajuste de la cantidad durante la marcha
- Agitador externo: ¡no se trituran las semillas!
- Dos orificios de vaciado de restos
- Función de distribución en el borde
- Diagrama de distribución simétrico

Solo en el caso de APV existe una esparcidora de disco doble con accionamiento eléctrico que controla individualmente cada disco esparcidor pueden patentarse a nivel europeo.

VOLUMEN DE SUMINISTRO ESTÁNDAR

- Módulo de control eléctrico 4.6 incl. soporte de acero para el montaje en la cabina del conductor
- Distribuidor completo con 2 discos dispersores accionado eléctricamente con 2 palas proyectoras cada uno
- 2 deflectores, módulo para brazo superior, contraplaca
- Cableado completo: 8 m de cable para la alimentación de corriente desde la batería hasta el módulo de control, 6 m de cable desde el módulo de control hasta el distribuidor
- Bolsa de corte & balanza de semillas
- Brida de protección

ACCESORIOS OPCIONALES

- Soporte de pared lateral
- Alimentación de corriente APP (8 m de longitud) (cable de alimentación para vehículo tractor adicional)
- De 7 a 15 m de cable desde el módulo de control hasta el distribuidor – *En caso de notificación de la longitud de cable necesaria (de 7 a 15 m), este se corta a medida y viene montado de fábrica.*



Comprobación por un instituto externo de certificación:



ANTILIMACOS Y CULTIVO INTERMEDIO INNOVACIONES PARA EL FUTURO

ES 100 M3 Special

DETALLES TÉCNICOS

Anchura de trabajo De 1 a 28 m con „Metarex“ de De Sangosse
.verificado por el Instituto IRSTEA con coeficiente de variación (CV) <12 %
Medidas. Al 90 cm, An 52 cm, P 60 cm
Depósito de semillas Recipiente de plástico de 105 l de capacidad
Peso propio 30 kg
Datos de rendimiento 12 V / 25 A

VOLUMEN DE SUMINISTRO ESTÁNDAR

- Módulo de control eléctrico 3.5 con soporte de acero para el montaje en la cabina del conductor
- Distribuidor completo con disco dispersor accionado eléctricamente con 2 palas proyectoras
- Manguitos de sujeción para la prolongación del agitador para gramíneas
- Montaje para brazo superior y contraplaca
- Cableado completo: 1,5 m de cable para la alimentación de corriente del conector de 3 polos desde la batería hasta el módulo de control, 6 m de cable desde el módulo de control hasta el distribuidor

ACCESORIOS OPCIONALES

- Soporte de pared lateral
- Kit de montaje del dispositivo de remolque
- Kit de montaje del soporte de cuadrante
- Kit de montaje del soporte de cuadrante con ajuste de altura
- Cable de prolongación SP MX 5 m
- Placa dispersora de precisión de 1 a 4 m de anchura de trabajo
- Juego de cables de veh. 3 m
- Juego de cables de tractor 8 m

VENTAJA TÉCNICAS ES 100 M3 SPECIAL

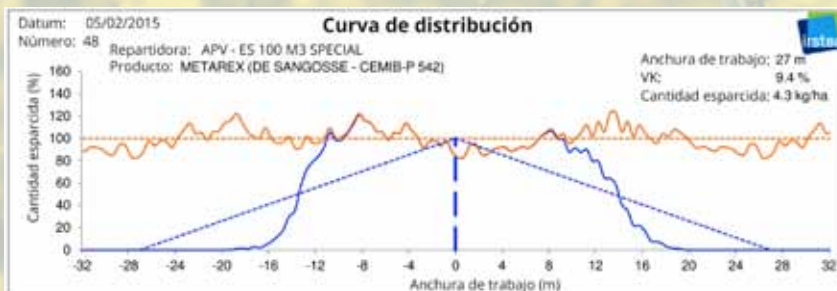
- Disco esparcidor inclinado 15° con 2 palas proyectoras
- Desplazamiento del punto de incidencia para adaptar la distribución del material
- Módulo de mando con toma de corriente mediante enchufe de 3 polos
- Mango delantero en armazón de acero para el transporte sencillo
- Corredera automática (diferentes sensores del mecanismo de elevación posibles)



**¡LOS RESULTADOS DEL ENSAYO DEL INSTITUTO DE ENSAYO
INDEPENDIENTE IRSTEA CONFIRMAN LA APLICACIÓN
PRECISA Y DISTRIBUCIÓN EXACTA
MEDIANTE UNA TÉCNICA INNOVADORA!**



Comprobación por un instituto externo
de certificación:



Para más información, póngase en contacto con nuestro personal de ventas de APV.

APV - Technische Produkte GmbH
Dallein 15, AT-3753 Hötzelzdorf

Telefon: +43 / (0) 2913 / 8001
Fax: +43 / (0) 2913 / 8002
office@apv.at / www.apv.at



Version 5.0 - 06/2016
núm. d. art. 00210-3-067

