

CHASIS:	De acero laminado en frío especial viña con parte trasera desmontable, lanza extensible y pie de apoyo con rueda.
DEPÓSITO PRINCIPAL:	De fibra de vidrio reforzado PRFV serie corta especial viña.
BOMBA:	De alta presión con pistones de cerámica y doble culata.
GRUPO MULTIPLICADOR:	De acero, 2 velocidades y punto muerto con trompeta y 3 rodamientos de apoyo eje de salida.
HÉLICE:	De polipropileno con 8 álabes de caudal variable y 850Ø.
TOBERA ENVOLVENTE:	De fibra de vidrio moldeado y reforzado con radios aerodinámicos y escalón periférico de gran rendimiento para evitar turbulencias tipo V.
CONO DIFUSOR:	Doble cono de fibra de vidrio moldeado y reforzado con radios aerodinámicos.
MANDOS:	Eléctrico 2 secciones a la cabina del tractor con un diseño ergonómico.
FILTROS:	En la tapa de llenado, en la aspiración de la bomba y de alta presión autolimpiable.
BOQUILLAS:	18 Dobles de metal con antigoteo, orientables, reversibles y regulables.
COLECTOR DE LAS BOQUILLAS:	De acero inoxidable pulido taladrado y roscado sin soldaduras.
REJILLA DE PROTECCIÓN:	Electrosoldadas, desmontables y cincadas tanto trasera como interior según norma CE.
EJE:	Reforzado, desmontable, regulable en altura y anchura.
NEUMÁTICOS:	IMPLEMENT sobredimensionadas.
ENGANCHE:	Giratorio, super con rodamiento.
EQUIPO DE LUCES:	Sí, con reflectantes y catadióptricos según normativa CE.
EQUIPO DE FRENOS:	Doble circuito de frenado hidráulico a partir de 3000 litros.
TRANSMISIÓN AL TRACTOR:	Sí, homocinético, reforzado con protección según normativa CE.
LAVAMANOS Y LAVACIRCUITOS:	Sí, integrado en la cuba.
DISPOSICIÓN:	Salida con Sistema Multivolter.

TRATAMIENTOS CON OZONO

- Tratamiento AUTOMÁTICO, sin consumo de materia prima.
- El OZONO es el DESINFECTANTE MAS POTENTE que se puede usar en aguas.
- OXIDA cualquier compuesto orgánico, metales disueltos, pesticidas, toxinas, etc.
- ELIMINA cualquier microorganismo presente en el agua (virus, bacterias, hongos, etc.)
- Se regula y monitoriza fácilmente. Control por PLC, teléfono móvil, ordenador, etc.
- OXIGENA el agua y la deja en perfectas condiciones para el cultivo.
- DESINFECTA SUELOS, RAÍCES Y TUBERIAS si las dosis son correctas.
- Genera CRECIMIENTO más rápido debido a la alta disponibilidad de oxígeno.
- Evita la CONTAMINACIÓN CRUZADA de enfermedades por el agua y el ambiente, ya que parte del OZONO disuelto se libera, reduciendo las enfermedades foliares.
- REDUCE LOS COSTES de biocidas y las pérdidas de producto.



La mejor defensa contra las enfermedades fúngicas es la PREVENCIÓN y es ahí donde interviene de forma directa el OZONO.

MODELO

Vid

NUEVAS TECNOLOGÍAS TRATAMIENTOS CON OZONO EN AGRICULTURA



INYECCIÓN DIRECTA MÁXIMA EFICACIA AL INSTANTE

DESINFECTA - OXIGENA - DEPURA

ESTE NUEVO SISTEMA DE TRATAMIENTO TIENE MUCHAS APLICACIONES EN LA AGRICULTURA GRACIAS A SU GRAN PODER DESINFECTANTE. EL O3 ES EL FUNGICIDA MÁS POTENTE DEL MERCADO, NO GENERA RESIDUOS Y NO NECESITA TIEMPOS DE SEGURIDAD. ES SOSTENIBLE CON EL MEDIO AMBIENTE Y REDUCE NOTABLEMENTE LOS COSTE DE APLICACIÓN. SOLO NECESITA AGUA Y OXIGENO.

MODELO

Vid**ATOMIZADOR CON EQUIPO DE OZONO**

EL OZONO ACTUA COMO PREVENCIÓN Y CON LAS BAJAS TEMPERATURAS DEL INVIERNO DESTRUYE ESPORAS Y HUEVOS DE INSECTOS EVITANDO QUE PUEDAN APARECER EN VERANO. LOS TRATAMIENTOS CON OZONO SON RECOMENDABLES COMENZARLOS TRAS LA PODA.

INYECCIÓN DIRECTA MÁXIMA EFICACIA AL INSTANTE

**SOSTENIBLE
CON
EL MEDIO
AMBIENTE**

**NUEVAS
TECNOLOGÍAS**

EL OZONO TIENE MUCHAS APLICACIONES EN LA AGRICULTURA GRACIAS A SU GRAN PODER DESINFECTANTE

EVITA ENFERMEDADES FÚNGICAS COMO EL MILDIU, OIDIO, BOTRITIS. EL SECRETO ESTA EN MOJAR MUY BIEN LAS PARTES CRÍTICAS DE LAS CEPAS CON EL FIN DE PONER EN CONTACTO EL DESINFECTANTE (OZONO) CON EL HONGO.

SOLO SE NECESITA AGUA Y OXIGENO**DESINFECTA - OXIGENA - DEPURA**