



Trieltec agro soluciones

TABLA DE APLICACIÓN CONFORME TIPOS DE CULTURAS

SP_01/2014





Modelo de Boq	uillas	Tipo de producTos	clases de culTuras	culTuras	Tipos de pulverizadores
	características 150 1÷4 bar	Herbicidas pre-emergentes y pos-emergentes de contacto y sistémico	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre y mochilas
BD			Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
	Material Cerámica		Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
	Tipo de chorro Chorro Plano (Abanico)		Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	manuales
	Tamaños de Gotas Medias a finas	Fungicidas y Insecticidas de contacto sistémicos	Idem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	
	características 150 2÷4 bar	Herbicidas de incorporados al suelo, pre-emergentes y pos-emergentes de contacto y sistémicos Fungicidas y Insecticidas de contacto y sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre, autopropelidos y mochilas manuales
AD			Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
00	Material Cerámica Tipo de chorro Chorro Plano (Abanico)		Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
			Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	
	Tamaños de Gotas Gruesas a medias		Idem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	
	Características (SO) Material Cerámica Tipo de chorro Chorro Plano (Abanico)	Herbicidas de incorporados al suelo, pre-emergentes	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre, autopropelidos y mochilas manuales
ADGA			Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
10		y pos-emergentes de contacto y sistémicos	Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
			Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	
	Tamaños de Gotas Gruesas a medias	Fungicidas y Insecticidas de contacto y sistémicos	Idem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	



Modelo de Bo	quillas	Tipo de producTos	clases de culTuras	culTuras	Tipos de pulverizadores
RS/TP	características	Herbicidas pre-emergentes y pos-emergentes de contacto y sistémico	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre y mochilas
	(SO) 2÷4 bar		Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
4	Material Poliacetal		Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
	Tipo de chorro Chorro Plano (Abanico)		Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	manuales
	Tamaños de Gotas Medias a finas	Fungicidas y Insecticidas de contacto y sistémicos	ldem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	
	características	Herbicidas incorporados al suelo, pre-emergentes y pos-emergentes sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre, autopropelidos
EZK	1÷6 bar		Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
TWIN	Material Poliacetal		Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
	Tipo de chorro Chorro Doble con inducción	Fungicidas y Insecticidas sistémicos	Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	
	Tamaños de Gotas Muy gruesas a gruesas		ldem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	
	características	Herbicidas incorporados al suelo, pre-emergentes y pos-emergentes sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	
EZK	1÷6 bar		Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
	Material Poliacetal		Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	Pulverizadores de arrastre,
	Tipo de chorro Chorro Plano con inducción		Gramíneas	Caña de azucar	autopropelidos y mochilas manuales
	de aire (Abanico)	Fungicidas y Insecticidas sistémicos	Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	
	Tamaños de Gotas Extremadamente gruesas a muy gruesas		Idem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	



Modelo de Boquillas		Tipo de producTos	clases de culTuras	culTuras	Tipos de pulverizadores	
		características 3÷8 bar		Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre,
EZ			Herbicidas incorporados al	Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
Se:		Material Poliacetal	suelo, pre-emergentes y pos-emergentes sistémicos	Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
		Tipo de chorro Chorro Plano con inducción		Gramíneas	Caña de azucar	autopropelidos y mochilas manuales
6		de aire (Abanico)		Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	
		Tamaños de Gotas Extremadamente gruesas a muy gruesas	Fungicidas y Insecticidas sistémicos	Idem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	
		características (SO) 2÷7,5 bar	Herbicidas incorporados al suelo, pre-emergentes y pos-emergentes sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre, autopropelidos y mochilas manuales
ad-ia				Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
	-	Material Cerámica		Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
		Tipo de chorro		Gramíneas	Caña de azucar	
		Chorro Plano con inducción de aire (Abanico)		Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	
		Tamaños de Gotas Extremadamente gruesas a muy gruesas Fungicidas y Insecticidas sistémicos		Idem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	
		características		Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre y autopropelidos
AD-IA/D		(SO) 2÷7,5 bar	Herbicidas incorporados al suelo, pre-emergentes y	Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
AD-IA/D		Material Cerámica	pos-emergentes sistémicos	Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
				Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	
			Fungicidas y Insecticidas sistémicos	Idem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	



Modelo d	Modelo de Boquillas		Tipo de producTos	clases de culTuras	culTuras	Tipos de pulverizadores
		características	Herbicidas pre-emergentes y pos-emergentes de contacto y sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre y
AD/D		150 2 ÷4 bar		Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
6		Material Cerámica		Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
College		Tipo de chorro Chorro (Abanico) Doble		Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	autopropelidos
		Tamaños de Gotas Media a fina	Fungicidas y Insecticidas de contacto y sistémicos	Idem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	
		características	Herbicidas de incorporados al suelo, pre-emergentes y pos-emergentes sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre, autopropelidos y mochilas manuales
ST-IA		Material Cerámica Tipo de chorro Chorro Plano (Abanico) con		Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
				Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
				Gramíneas	Caña de azucar	
		inducción de aire Tamaños de Gotas Extremadamente gruesas		Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	
		características	Herbicidas de incorporados al suelo, pre-emergentes y pos-emergentes de contacto y sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre, autopropelidos y mochilas manuales
ST		1,5÷6 bar		Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
		Material Cerámica Tipo de chorro Chorro Plano (Abanico)		Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
				Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	
			Fungicidas y Insecticidas de contacto y sistémicos	Idem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	



Modelo de Boquillas		Tipo de producTos	clases de culTuras	culTuras	Tipos de pulverizadores
AS-IA	características	Herbicidas incorporados al suelo, pre-emergentes y pos-emergentes sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores
	(SO) 2÷7,6 bar		Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
***	Material Cerámica		Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
	Tipo de chorro		Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	Autopropelidos
	Chorro Plano (Abanico) Doble Asimétrico Tamaños de Gotas Muy gruesas a gruesas	Fungicidas y Insecticidas sistémicos	Idem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	
	características	Fungicidas y Insecticidas de contacto y sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de barra acoplados, autopropelidos y mochilas en general
N/CA	4,8÷20,7 bar		Frutas hidricas	Melon, sandía, piña, etc	
MGA	Material Cerámica		Frutas cítricas	Naranja, mandarina, limón, acerola , pomelo, maracuyá, tamarindo, kiwi, etc	Turbo pulverizadores
	Tipo de chorro Cono Hueco		Frutas semi-ácidas	Manzana verde, fresa, guayaba, durazno, melocotón, mango, mandarina, marañon, uva, etc	
	Tamaños de Gotas		Frutas dulces	Higo, papaya, pera, cereza, etc	
	Muy finas		Frutas neutras	Aguacate, almendra, nueces, oliva, avellana, cacao, etc	
	características		Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de barra acoplados, autopropelidos y mochilas en general Turbo pulverizadores
BAAC .	4÷20 bar		Frutas hidricas	Melon, sandía, piña, etc	
MAG	Material Cerámica	Fungicidas y Insecticidas de contacto y sistémicos	Frutas cítricas	Naranja, mandarina, limón, acerola , pomelo, maracuyá, tamarindo, kiwi, etc	
	Tipo de chorro Cono Hueco		Frutas semi-ácidas	Manzana verde, fresa, guayaba, durazno, melocotón, mango, mandarina, marañon, uva, etc	
	Tamaños de Gotas		Frutas dulces	Higo, papaya, pera, cereza, etc	
	Finas a muy finas		Frutas neutras	Aguacate, almendra, nueces, oliva, avellana, cacao, etc	



Modelo de Boq	Modelo de Boquillas		clases de culTuras	culTuras	Tipos de pulverizadores
MAG-CH	características	Fungicidas y Insecticidas de - contacto y sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de barra acoplados, autopropelidos y mochilas en general
	३ 3,5÷10 bar		Frutas hidricas	Melon, sandía, piña, etc	
	Material Cerámica		Frutas cítricas	Naranja, mandarina, limón, acerola , pomelo, maracuyá, tamarindo, kiwi, etc	Turbo pulverizadores
	Tipo de chorro Cono Lleno		Frutas semi-ácidas	Manzana verde, fresa, guayaba, durazno, melocotón, mango, mandarina, marañon, uva, etc	
	Tamaños de Gotas		Frutas dulces	Higo, papaya, pera, cereza, etc	
	Media a fina		Frutas neutras	Aguacate, almendra, nueces, oliva, avellana, cacao, etc	
	características	Herbicidas incorporados al suelo, pre-emergentes y pos-emergentes sistémicos Fungicidas y Insecticidas sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de Arrastre y autopropelidos
CV-IA	3÷10 bar		Tuberculos (Tuberosas)	Papas, remolacha azucare, ajo, cebolla	
	Material Cerámica		Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
	Tipo de chorro Cono hueco con inducción		Legumbres	Soja, frijoles, lenteja, chicaroz, etc	
	Tamaños de Gotas Extremadamente gruesas a muy gruesas		Idem las clases arriba	Ídem las culturas arriba	
x	características 5,5÷13,8 bar Material	Fungicidas y Insecticidas de contacto y sistémicos	Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	
	Cerámica				Equipos estacionarios (parrihuelas) y mochilas manuales
	Tipo de chorro Cono hueco de bajo caudal		Flores en general	Flores y envernaderos	
	Tamaños de Gotas Muy finas				



Modelo d	e Boquillas	Tipo de producTos	clases de culTuras	culTuras	Tipos de pulverizadores
TM-IA	características 2÷6 bar Material Cerámica	Herbicidas incorporados al suelo, pre-emergentes y pos-emergentes sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre, autopropelidos, bajantes y mochilas manuales
	Tipo de chorro Deflectora con inducción de aire Tamaños de Gotas Extremadamente Gruesas		Gramíneas	Caña de azucar	
РВ	características ISO Material Cerámica	Herbicidas y insecticidas de contacto y sistémicos en bandas y dirigidas	Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	Pulverizadores de arrastre, bajantes y mochilas manuales
	Tipo de chorro Chorro Plano Excentrico Tamaños de Gotas Media a fina			Caña de azucar	
PB-IA	características (SO) 2÷7,5 bar Material Cerámica	Herbicidas y insecticidas	Vegetales (Herbáceas)	Coliflor, lechuga, esparrágos, apio, espinacas, coles, etc	Pulverizadores de arrastre, autopropelidos, bajantes y mochilas manuales
	Tipo de chorro Chorro Plano Excentrico con inducción de aire Tamaños de Gotas Extremadamenta gruesas	sistémicos en bandas y dirigidas		Caña de azucar	



Modelo de	Modelo de Boquillas		Tipo de producTos	clases de culTuras	culTuras	Tipos de pulverizadores
MX		características Limitation 2:5 bar Material Cerámica Tipo de chorro Chorro Plano sin barra Tamaños de Gotas Extremadamenta gruesas	Herbicidas incorporados al suelo, pre-emergentes y pos-emergentes sistémicos	Otros	Pastos, reforestación, huertos, siviculturas, en prados y bisques y campos de golf, al lado de la carretera, de línea final, etc	Equipos sin barra
TKP (MDP)		características 1÷3 bar Material Poliacetal	Herbicidas incorporados al suelo, pre-emergentes y pos-emergentes de contacto y sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de arrastre, autopropelidos, bajantes y mochilas manuales
I		Tipo de chorro Deflectora Tamaños de Gotas Gruesas a medias		Gramíneas	Caña de azucar	
		características	Fungicidas y Insecticidas de contacto y sistémicos	Cereales	Cebada, girasol, maíz, avena, sorgo, arroz, trigo, centeno, etc	Pulverizadores de barra acoplados, autopropelidos y mochilas en general Mochilas manuales
MCD		2÷6 bar		Frutas hidricas	Melon, sandía, piña, etc	
MCP		Material Poliacetal		Frutas cítricas	Naranja, mandarina, limón, acerola , pomelo, maracuyá, tamarindo, kiwi, etc	
		Tipo de chorro Cono Hueco		Frutas semi-ácidas	Manzana verde, fresa, guayaba, durazno, melocotón, mango, mandarina, marañon, uva, etc	
		Tamaños de Gotas		Frutas dulces	Higo, papaya, pera, cereza, etc	
		Finas		Frutas neutras	Aguacate, almendra, nueces, oliva, avellana, cacao, etc	



Trieltec agro soluciones www.trieltecagro.webnode.es