



TIPOS DE ABONADO

Guía rápida



nutricontrol
Automatic Fertigation & Climate Control



EL TIPO DE FORMAS DE ABONADO DISPONIBLES DEPENDE DEL MODELO DEL CONTROLADOR DE RIEGO.

TIPOS DE ABONADO	MASTIA 254R	MASTIA 132	MASTIA 332	MASTIA HIDRO	MITHRA HIDRO	MITHRA PRO
Abonado por porcentaje (%)	✓	-	-	✓	✓	✓
Aportación especial (litros)	✓	✓	✓	-	✓	✓
Abonado por volumen (litros/m ³)	✓	✓	✓	-	✓	✓
Abonado por volumen discreto (l/m ³)	✓	✓	✓	-	✓	✓
Abonado por tiempo	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Abonado por tiempo secuencial	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ABONADO POR PORCENTAJE (%)

- Inyección según valor CE.

RECETA (asociada a PROGRAMA01)	R01
Control de pH	SI
Control de CE	SI
pH ideal	05.00
CE ideal	03.00mS
Abono 1	050%
Abono 2	020%
Abono 3	030%



APORTACIÓN ESPECIAL (litros) REPARTIDO

- Inyección según volumen de abono a aportar.
- Reparte el abono durante todo el tiempo de riego.

RECETA (asociada a PROGRAMA01)	R01
Control de pH	SI
Control de CE	SI
pH ideal	05.00
CE ideal	03.00mS
Abono 1	003.0ltr.
Abono 2	002.0ltr.
Abono 3	002.0ltr.



Esta opción se programa en:
PROGRAMACIÓN / INSTALACIÓN / MISCELÁNEO / REPARTIR ABONO AE “SI”



Nutricontrol España
Polígono Industrial Cabezo Beaza
C/ Bucarest, 26 30353 Cartagena (España)
Tel.: +34 968 123900
nutricontrol@nutricontrol.com

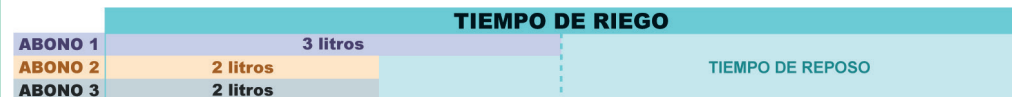
Nutricontrol México
Carr. Internacional No. 2620-A
Issstesin C.P.80026 Culiacán, Sinaloa (México)
Tel: (667) 146-61-74
infomexico@nutricontrol.com

FertiSystèmes
Bloc E num.27 Lot Argana
Avenue Ahmed Al Hiba Ait Melloul, Agadir (Maroc)
Tel: +2120 528 308674
fertisystemes@fertisystemes.com

APORTACIÓN ESPECIAL (litros) NO REPARTIDO

- Inyección según volumen de abono a aportar.
- Realiza una sola inyección con todo el volumen de abono.

RECETA (asociada a PROGRAMA01)	R01
Control de pH	SI
Control de CE	SI
pH ideal	05.00
CE ideal	03.00mS
Abono 1	003.0ltr
Abono 2	002.0ltr
Abono 3	002.0ltr



Esta opción se programa en:
PROGRAMACIÓN / INSTALACIÓN / MISCELÁNEO / REPARTIR ABONO AE “NO”

ABONADO POR VOLUMEN (litros/m³)

- Inyección **repartida** a lo largo de todo el riego.
- Se inyectan un volumen de litros de abono por cada m^3 de agua de riego.

RECETA (asociada a PROGRAMA01)	R01
Control de pH	S
Control de CE	S
pH ideal	05.00
CE ideal	03.00mS
Abono 1	003.0ltr
Abono 2	002.0ltr
Abono 3	002.0ltr



BONADO POR VOLUMEN DISCRETO (l/m³)

- En cada pulso del contador de riego se realiza una sola inyección con todo el volumen de abono por pulso a aportar.

RECETA (asociada a PROGRAMA01)	R01
Control de pH	S
Control de CE	S
pH ideal	05.00
CE ideal	03.00mms
Abono 1	1.0ltr/m ³ discreto
Abono 2	3.0ltr/m ³ discreto
Abono 3	1.0ltr/m ³ discreto



ABONADO POR TIEMPO

- Inyección según tiempo determinado de abono a aportar.
- Se dan las condiciones para realizar el abonado y el controlador realiza **una sola inyección** donde inyecta todo el abono a aportar.

<u>RECETA (asociada a PROGRAMA01)</u>	<u>R01</u>
Control de pH	S
Control de CE	S
pH ideal	05.00
CE ideal	03.00mS
Abono 1	00:02:00
Abono 2	00:01:00
Abono 3	00:02:00



ABONADO POR TIEMPO SECUENCIAL

- Inyección según tiempo determinado de abono a aportar de forma secuencial.
- Se dan las condiciones para realizar el abonado y el equipo inyecta durante un tiempo determinado los abonos **uno detrás de otro, nunca a la vez**.

RECETA (asociada a PROGRAMA01)	R01
Control de pH	S
Control de CE	S
pH ideal	05.00
CE ideal	03.00mS
Abono 1	SE00:01:00
Abono 2	SE00:03:00
Abono 3	SE00:02:00

