

## APLICACIONES EN TRIGO DURO/BLANDO Y CEBADA CON HERBICIDAS (página 1)

CAMPAÑA 2017/2018

Término municipal de BORDALBA (Zaragoza, España)

Datos y conclusiones facilitados por el cliente:

Parc.	Finca	Ext.	Cultivo	Fecha	Tipo	Dosis	Fecha	Tipo	Dosis	A	B	C	D
5	A	1,44	Cebada				02-04-18	Axial+Hergon+NANOACTIVE	0,3+25+0,3	100	95	95	-
5	A	1,20	Cebada				02-04-18	Axial+Hergon+NANOACTIVE	0,3+25+0,3	100	95	95	-
5	A	1,34	Cebada				02-04-18	Axial+Hergon+NANOACTIVE	0,3+25+0,3	100	95	95	-
5	B	1,26	Cebada				02-04-18	Axial+Hergon	0,3+30	90	70	95	-
19	C	2,52	Cebada				22-04-18	Axial+Hergon+NANOACTIVE	0,3+25+0,3	75	60	75	-
1	D	11,73	Trigo Blando	07-12-17	Glean	17 gr	05-04-18	Axial+NANOACTIVE	0,25+0,3	100	-	-	-
44	E	0,27	Trigo Blando				05-04-18	Axial+Hergon+NANOACTIVE	0,3+25+0,3	100	95	95	-
50	F	0,65	Trigo Blando				09-04-18	Axial+Hergon+NANOACTIVE	0,3+25+0,3	100	95	95	-
128	G	0,33	Trigo Blando				09-04-18	Axial+Hergon+NANOACTIVE	0,3+25+0,3	100	95	95	-
154	H	1,07	Trigo Blando				09-04-18	Axial+Hergon	0,4+25	90	-	85	-
155	H	1,07	Trigo Blando				09-04-18	Axial+Hergon	0,4+25	95	-	85	-
162	I	0,56	Trigo Blando				09-04-18	Axial+Hergon+NANOACTIVE	0,3+25+0,3	100	95	95	-
328	J	0,51	Veza				20-04-18	Tragli+NANOACTIVE	1+0,3	100	100	-	95
341	K	1,81	Veza				20-04-18	Tragli+NANOACTIVE	1+0,3	100	100	-	95
435	L	1,96	Veza				20-04-18	Tragli	1,3	95	-	-	75
1253	M	0,66	Trigo Duro	23-12-17	Glean	17 gr	11-04-18	Axial+Biplay+NANOACTIVE	0,25+35+0,3	100	-	100	-
1254	M	2,40	Trigo Duro	23-12-17	Glean	17 gr	11-04-18	Axial+Biplay+NANOACTIVE	0,25+35+0,3	100	-	100	-
1274	N	0,54	Trigo Duro	24-12-17	Glean	17 gr	11-04-18	Axial+Biplay+NANOACTIVE	0,25+35+0,3	100	-	100	-
205	O	0,85	Trigo Blando				17-04-18	Axial+Biplay+NANOACTIVE	0,3+35+0,3	100	95	100	-
206	O	0,47	Trigo Blando				17-04-18	Axial+Biplay+NANOACTIVE	0,3+35+0,3	100	95	100	-
210	P	1,55	Trigo Blando				17-04-18	Axial+Biplay+NANOACTIVE	0,3+35+0,3	100	95	100	-
371	Q	0,16	Trigo Blando				17-04-18	Axial+Biplay+NANOACTIVE	0,3+35+0,3	100	95	100	-
377	R	0,39	Trigo Blando				17-04-18	Axial+Biplay+NANOACTIVE	0,3+35+0,3	100	95	100	-
458	S	0,88	Trigo Blando				06-04-18	Axial+Biplay	0,3+35	90	75	95	-
466	T	0,35	Trigo Blando				05-04-18	Axial+Biplay	0,3+35	90	-	95	-
467	T	1,37	Trigo Blando				05-04-18	Axial+Biplay	0,3+35	85	-	95	-

Observaciones

Aplicación con humedad relativa muy baja y exceso de temperatura

## APLICACIONES EN TRIGO DURO/BLANDO Y CEBADA CON HERBICIDAS (página 2)

### CAMPAÑA 2017/2018

Término municipal de BORDALBA (Zaragoza, España)

Datos y conclusiones facilitados por el cliente:

A	EFFECTIVIDAD BALLUECA EN %
B	EFFECTIVIDAD VALLICO EN %
C	EFFECTIVIDAD HOJA ANCHA EN %
D	EFFECTIVIDAD EN BROMO %

Salvo fallos de mala elección en el momento de la aplicación observamos que el control de malas hierbas ha sido eficiente.

Biplay funciona mejor que Hergon, en toda situación y sobre todo a dosis altas más el **NANOACTIVE** su efectividad fue total.

Vallico necesita dosis mayor de Axial a 0,6 para su control total. (Glean lo controla en preemergencia) por eso no se contempla en el herbicida de primavera.

Se ha rebajado el de 0,4 a 0,3 la dosis de Axial manteniendo su maxima efectividad en todos casos.

En determinadas parcelas se ha rebajado la dosis de 0,4 a 0,25 (-38%) la dosis de Axial manteniendo su maxima efectividad en ballueca.

NO SE HA REALIZADO ENSAYO DE LOS RENDIMIENTOS TM/HA)