



Alternativas de Manejo Integrado de Malas Hierbas en Cultivo de Cereal

*Papaver sp. / Bromus spp.*

**Alternativas de Manejo Integrado de Malas Hierbas en Cultivo de Cereal**

# **ESTRATEGIA CHEMINOVA**



# ESTRATEGIA CONTROL

---

Beflubutamida+Isoproturon 8,5+50% SC



# ESTRATEGIA CONTROL

---

**CALIBAN<sup>TOP</sup>**  
**MISCANTI<sup>®</sup>**

Propoxicarbazona + Iodosulfuron

16,8+1% WG

Propoxicarbazona + Iodosulfuron + Amidosulfuron

14+0,83+6% WG

# ESTRATEGIA CONTROL

**CALIBAN<sup>TOP</sup>**  
**MISCANTI**

# SECUENCIACIÓN



Phytexpress 2012

Bilan de Campagne  
Désherbage 2011-2012



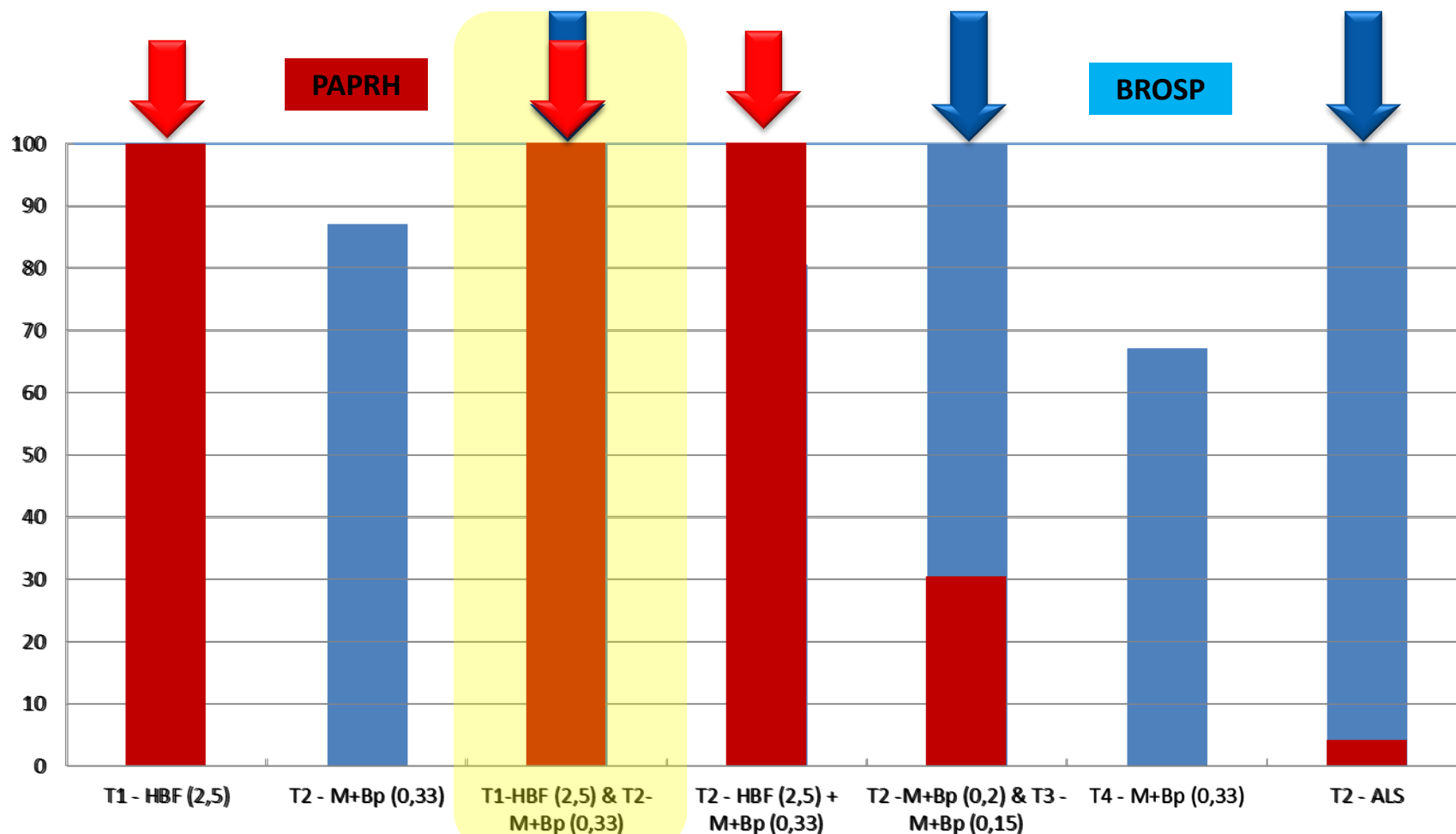
The screenshot shows the Agrovista website interface. At the top, there is a navigation bar with the Agrovista logo and the tagline "growing through innovation". Below this, there are several sections: "Check the ground first for nitrate", "Herbicide", "Crop Protection", and "Genetics Choice Interaction". The "Herbicide" section includes a list of products and their characteristics. The "Crop Protection" section provides information on various crop protection solutions. The "Genetics Choice Interaction" section discusses the benefits of genetic diversity in crop protection.

Identification and control of brome grasses



This chart provides detailed information on the identification and control of brome grasses. It includes a table with columns for Identification, Control, and Biology. The table lists various species of brome grasses and their corresponding control methods and biological characteristics. The chart also includes a section for "Identification and control of brome grasses" with a small image of the grass and a list of control methods.

# SECUENCIACIÓN TRATAMIENTOS



Plan Ensayos 13/14 (60 DA-D; 116 DA-A).

BF, Herbaflex; M, Miscanti. Dosis expresadas en L/ha.

BROSP, 39% s.c.; PAPRH, zona con problemas de control a Grupo B HRAC

T1, BBCH 10-11

T2, BBCH 13-14

T3, BBCH 23

T4, Salida del invierno BBCH >23

# SECUENCIACIÓN CULTIVOS



 **NERO**<sup>®</sup>   
*Select*<sup>®</sup>

# ¿ES SUFICIENTE?

- FORMACIÓN / INFORMACIÓN



# Formación / Información

## ANTES de TRATAR...

Histórico de la Parcela

Rotación de cultivos

Limpieza cosechadoras

Retraso de siembra

Falsas siembras

Retraso en las siembras

Manejo del terreno:  
Laboreo del terreno  
Mínimo laboreo  
Siembra directa

Correcta elección cultivo

Variedades competitivas

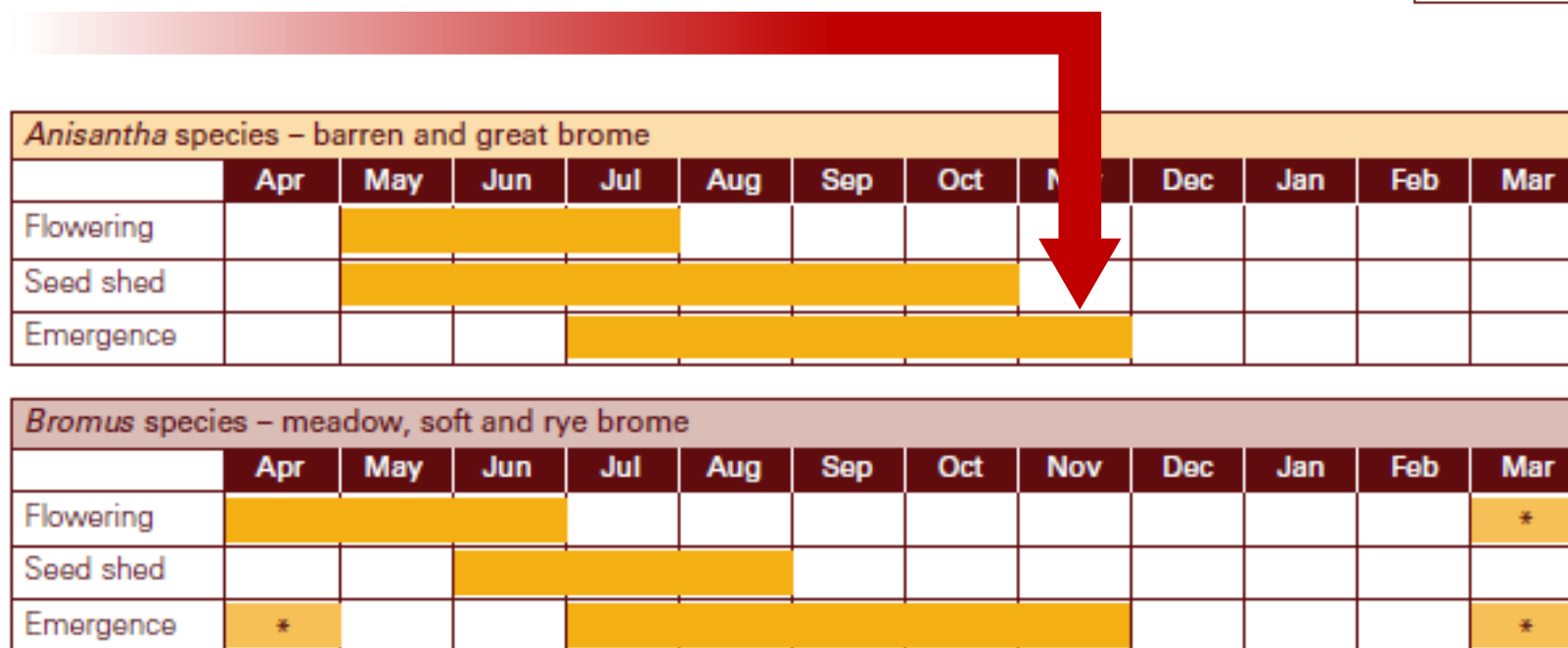
Densidades de siembra



# Manejo de las siembras

- FORMACIÓN / INFORMACIÓN

*Bromus diandrus* / *Bromus sterilis*



\*Soft brome only – flowers slightly earlier than meadow brome.

Figure 1. Aspects of weed development vary between the two species groups. Dormancy of the seed will be affected by the weather and will affect the proportion of freshly shed and older seed that will emerge in any given season.

# Formación / Información

## ANTES de TRATAR...

Histórico de la Parcela

Rotación de cultivos

Limpieza cosechadoras

Retraso de siembra

Falsas siembras

Retraso en las siembras

Manejo del terreno:  
Laboreo del terreno  
Mínimo laboreo  
Siembra directa

Correcta elección cultivo

Variedades competitivas

Densidades de siembra

semina

emergenza

1° foglia

3° foglia

inizio  
accestimento

pieno  
accestimento

fine  
accestimento

inizio levata

levata 1° nodo

levata 2° nodo

fine levata

- FORMACIÓN / INFORMACIÓN

Information Sheet 31  
Spring 2014

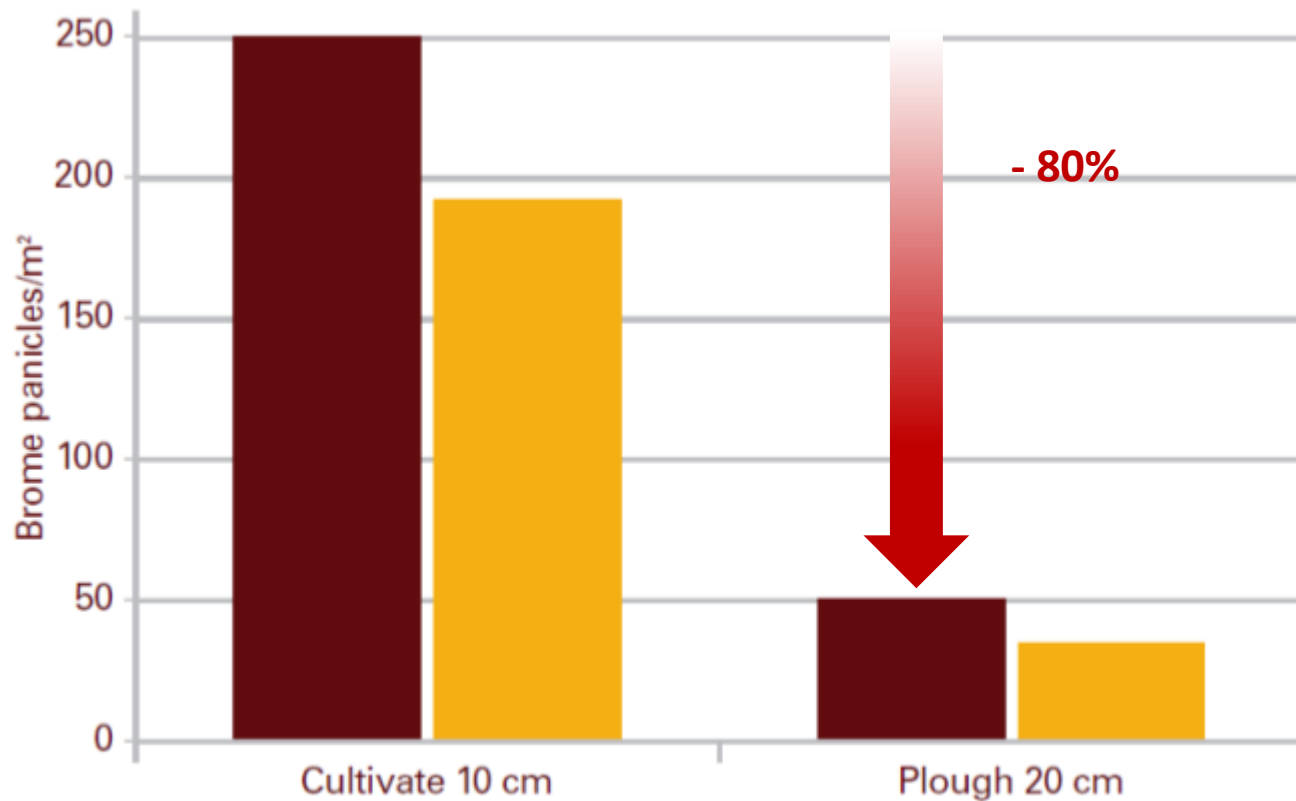




Figure 2. Effect of cultivation depth and delaying cultivation on barren brome (*Anisantha sterilis*) panicle (flowering head) number.

 Immediately after harvest  
 One month after harvest

# Formación / Información

## AL TRATAR...

## ANTES de TRATAR...

Histórico de la Parcela

Rotación de cultivos

Limpieza cosechadoras

Retraso de siembra

Falsas siembras

Retraso en las siembras

Manejo del terreno:  
Laboreo del terreno  
Mínimo laboreo  
Siembra directa

Correcta elección cultivo

Variedades competitivas

Densidades de siembra

Elección óptima del herbicida según problemática

Alternancia herbicidas distintos modos de acción

Óptimo manejo de la maquinaria

Métodos de aplicación adecuados

Aplicar a las dosis eficaces

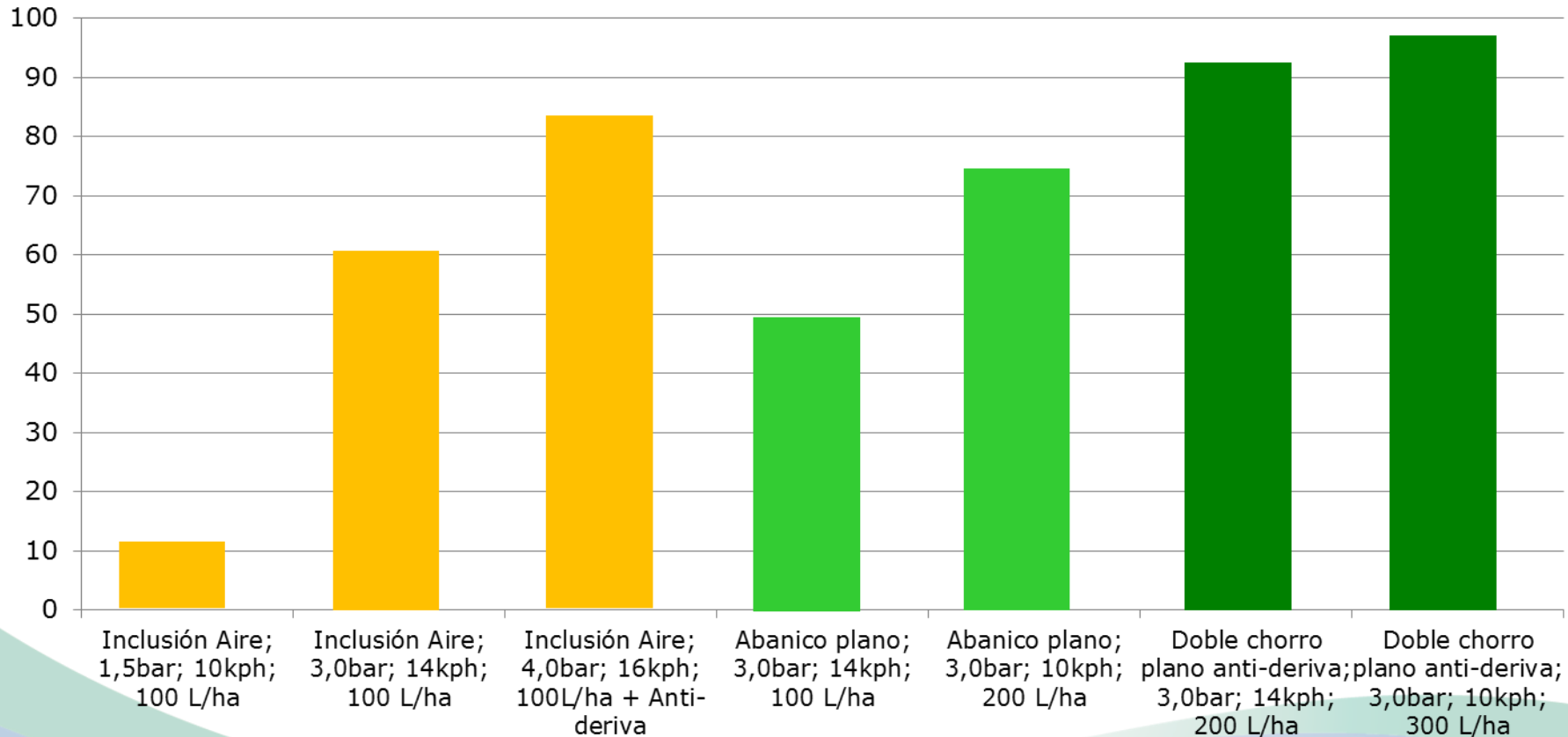
Evitar condiciones de estrés



# La tecnología es clave

- FORMACIÓN / INFORMACIÓN

## Control ALOMY (%)



# Formación / Información

## AL TRATAR...

Elección óptima del herbicida según problemática

Alternancia herbicidas distintos modos de acción

Óptimo manejo de la maquinaria

Métodos de aplicación adecuados

Aplicar a las dosis eficaces

Evitar condiciones de estrés

## ANTES de TRATAR...

Histórico de la Parcela

Rotación de cultivos

Limpieza cosechadoras

Retraso de siembra

Falsas siembras

Retraso en las siembras

Manejo del terreno:

Laboreo del terreno

Mínimo laboreo

Siembra directa



Correcta elección cultivo

Variedades competitivas

Densidades de siembra

