



## Cebada Maltera de ciclo Alternativo

# RGT PLANET

### MORFOLOGÍA

| Planta                 |          |
|------------------------|----------|
| Altura                 | Media    |
| Espiga                 |          |
| Nº de Carreras         | 2        |
| Espiga                 | Laxa     |
| Porte de espiga madura | Colgante |
| Calibre del grano      | Elevado  |

### DESARROLLO

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Ciclo           | Alternativo  |
| Espigado        | Medio        |
| Maduración      | Medio-Precoz |
| Ahijamiento     | Muy Bueno    |
| Peso específico | Muy alto     |

### Tipo de producto

Cebada de primavera de 2 carreras

### Origen

Obtenida por RAGT Semences

### Empresa Comercializadora

Agrosa Semillas Selecta, S. A.

### Año de Registro

2014

### RECOMENDACIONES

### RESISTENCIA A ENFERMEDADES

#### Variedad Nº,1 en GENVCE durante la campaña 2014-2015

RGT PLANET es una variedad de primavera con aptitud Maltera (en evaluación).

En estos momentos podemos considerarla como la variedad de cebada mas productiva y con mayor adaptabilidad a diferentes zonas agroclimáticas ( tanto secanos como regadíos, zonas calidas, templadas y zonas frías ) de los ensayos de la red GENVCE ,con un índice productivo de 122% sobre testigos como Pewter 105%

De altura media y porte erguido, muy resistente al encamado.

Se recomiendan siembras tempranas, desde octubre- noviembre en la zona mitad -sur de la península y tardías, durante los meses de diciembre-enero en el resto.

Dosis de siembra: 200/220 kilos /ha.

No debemos olvidar su importante resistencia a enfermedades fúngicas ,tales como *Rhincosporium* y *Helmintosporium gramineum*.

|                 | MR            | R | S |
|-----------------|---------------|---|---|
| Daños por       |               |   |   |
|                 | Encamado      |   |   |
|                 | Oidio         |   |   |
|                 | Rhincosporium |   |   |
|                 | Roya Parda    |   |   |
| Helmintosporium |               |   |   |