



RGT MELIMIX

Favorezca la polinización
en sus fincas

- Fórmula creada como refugio de fauna auxiliar
- Garantiza la existencia de flores durante todo el año
- Adaptada a todo tipo de condiciones edafoclimáticas

+ www.ragt-semillas.es

RGT MELIMIX

Favorezca la polinización en sus fincas

- > Fórmula de melíferas
- > Refugio de fauna auxiliar
- > Buen comportamiento durante todo el año
- > Fácil manejo
- > Regulación de plagas y enfermedades
- > Regeneración del suelo

CONSEJOS DE SIEMBRA

Se recomienda una siembra superficial en primavera, evitando heladas tardías en suelos bien preparados. Se puede segar en otoño para favorecer la autosiembra.

DOSIS DE SIEMBRA

25 kg/ha

Las nociones técnicas ofrecidas en este documento son las resultantes de las pruebas realizadas por el equipo de investigación interno de RAGT Semences y pueden variar en función de las condiciones astronómicas y climáticas así como las técnicas culturales específicas aplicadas. En este sentido los vendedores aconsejan al usuario final del producto sobre las recomendaciones de uso. La responsabilidad de RAGT Semences no será otra que la pureza específica, la capacidad germinativa y el estado sanitario de las semillas.
Fotos credit : Fototeca RAGT Semences.

COMPOSICIÓN

COLZA FORRAJERA	Brassica napus	15%
MELILOTO	Melilotus officinalis	15%
VEZA VILLOSA	Vicia villosa	50%
LINO	Linum usitatissimum	20%

BENEFICIOS

RGT MELIMIX es una fórmula anual especialmente seleccionada, compuesta por cuatro diferentes especies de plantas melíferas.

Está orientada a servir de refugio a la fauna auxiliar, abejas y otros insectos beneficiosos, proporcionando néctar de manera prolongada, gracias a los distintos momentos de floración de las especies que la componen.

Ideal para bordes de parcela, calles de leñosos, islas de biodiversidad y en general cualquier espacio que contribuya a la restauración ecológica del medio natural.

Además de favorecer la polinización de los cultivos **RGT MELIMIX** contribuye a la regeneración del suelo pues sus raíces favorecen la formación de una estructura sana del mismo aumentando la retención de agua y nutrientes y mejorando la m.o.

