

# **BRANDT®**

## **CONVERGE 28**

**Brandt Europe, S.L.**  
Ctra. Carmona-Guadajoz Km, 3,1  
PO Box 98  
41410 Carmona-Seville (Spain)  
[www.brandt.co](http://www.brandt.co)  
[www.brandteurope.com](http://www.brandteurope.com)

Para mas información [Brandt.europe@brandt.co](mailto:Brandt.europe@brandt.co)  
Llamar +1 217 547 5840 (BRANDT global)  
o al +34 954 196 230 (BRANDT Europe)



**BRANDT**

# BRANDT Converge 28

## Nitrógeno de liberación lenta

*Powered by Brandt technology*



# BRANDT Converge 28

*Powered by Brandt technology*

BRANDT CONVERGE es un nuevo fertilizante líquido nitrogenado de liberación lenta que está diseñado de forma única para obtener un patrón de crecimiento constante de las plantas y mejorar el desarrollo de las raíces y la salud en general.

Garantiza una alta eficacia y persistencia a través de sus dos formas de nitrógeno bien diferenciadas:

- Nitrógeno ureico, de acción fertilizante inmediata. (efecto "arranque")
- Nitrógeno de urea formaldehído, liberado gradualmente garantiza un aporte más duradero en el tiempo debido a su baja tasa de lixiviación, evitando excesos de nitrógeno que tienen como consecuencias enfermedades fúngicas y reblandecimiento de los tejidos.



## Composición

Nitrógeno (N) Total	28%
del cual:	
Nitrógeno (N) ureico	11%
Nitrógeno (N) de urea formaldehido	17%

## Características del formulado

Formulación líquida	
PH (Solución al 10% a 20°C)	9 - 11
Densidad	1,23 gr/ml
Viscosidad a 20°C	10-40
Contenido máximo biuret	inferior a 0,7

## Beneficios en la planta

- Mayor eficiencia en el uso del nitrógeno en comparación con los abonos solubles ya que su disponibilidad se extiende durante un largo período de tiempo.
- Disminución del lavado, de la fijación y de la descomposición, ya que sólo se pone en cada momento a disposición de la planta una fracción muy reducida del aporte total.
- Reduce el riesgo de fitotoxicidad o quemado.
- Mejor crecimiento de la plantas, mucho mas equilibrado y de mejor calidad.

## Dosis y aplicaciones por cultivos

Indicado para tratamientos foliares y de fertirrigación.

- Por vía foliar una vez dentro de la hoja Brandt Converge 28 se libera gradualmente a lo largo de unas 8-10 semanas.
- Por vía radicular Brandt Converge 28 penetra rápidamente a través del xilema de la planta y su aporte de nitrógeno se prolonga durante aproximadamente 14 semanas.



**BRANDT Converge 28 es un producto igualmente efectivo tanto por fertirrigación como por vía foliar**

CULTIVOS	TIPO APLICACIÓN	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cereal	Foliar	12-25 l/ha	1er trat desde pleno ahijamiento hasta 1er nudo 2º trat. entre hoja bandera y floración.
Máiz	Foliar	10-15 l/ha	Post emergencia precoz
Vid	Foliar	5-10 l/ha	Post-floración
	Fertirrigación	60-95 l/ha	Final del invierno, desde reactivación vegetativa
Cítricos	Foliar	5-10 l/ha	En diferenciación foliar y después del cuajado
	Fertirrigación	50-100 l/ha	Final del invierno, desde reactivación vegetativa
Olivo	Foliar	5-10 l/ha	Antes de floración y repetir cada 10 días
	Fertirrigación	50-100 l/ha	Final del invierno, crecimiento vegetativo
Frutales de pepita	Foliar	5-10 l/ha	Antes de floración y caída de pétalos
	Fertirrigación	50-100 l/ha	Final del invierno hasta cuajado
Frutales de hueso	Foliar	5-10 l/ha	Antes de cuajado y repetir cada 30 días
	Fertirrigación	50-100 l/ha	Final del invierno hasta cuajado
Hortícolas	Foliar	5-10 l/ha	Antes de floración y aplicaciones cada 10-14 días
	Fertirrigación	50-100 l/ha	Final del invierno hasta cuajado
Hortalizas de hoja	Foliar	5 - 8 l/ha	En la formación del cogollo y repetir cada 15 días
Césped	Foliar	15-24 l/ha	Cada 50-60 días

**BRANDT®**