



# EXPRESS Universal 300



Polvo

*¡Alimento fresco para flores recién cortadas! Gran vida de florero, sin preocupaciones para el cliente. ¡Los clientes felices siempre volverán!*



Express Universal 300 es nuestro alimento más nuevo para flor. Adecuado para todos los tipos de flores, Express Universal 300 proporciona hidratación y nutrición para la flor fresca recién cortada, incluso si no recortas los tallos! Esta es nuestra tecnología Express - NO SE REQUIERE RECORTAR EL TALLO, ahora disponible en nuestro paquete de alimento para flor. A tus clientes les encantarán los resultados de esta innovadora tecnología. Disfrutarán de sus hermosos ramos durante un largo tiempo incluso si no recortan los tallos.

Es una solución "sin preocupaciones"!

## Características y Beneficios

- Solución "Sin preocupaciones". El mismo gran rendimiento pero sin tener que recortar los tallos cada vez que va a una nueva solución.
- Rápido y fácil.
- Color de la flor brillante.
- El mismo gran rendimiento que con otros alimentos para flores FloraLife®, pero con menos manejo.
- Los diseños florales se mantienen reales con menos manejo del consumidor.
- Se puede utilizar en flores que se almacenan en seco hasta por dos semanas.

### Tamaños de contenedores disponibles:

#82-83000	5 lb. balde	2.26 kg
#82-83002	10 lb. balde	4.53 kg
#82-83003	20 lb. balde	9.07 kg
#82-83001	30 lb. balde	13.60 kg
#82-83007	5 lb. bolsa	2.26 kg
#82-83004	50 lb. bolsa	22.67 kg
#82-83005	100 lb. bolsa	45.35 kg
#82-85006	1 pt. / 0.5 L paquetes x 1,000	
#82-85002	1 pt. / 0.5 L paquetes x 2,000	
#82-85003	1 qt. / 1 L paquetes x 1,000	
#82-85008	1 pt. / 0.5 L paquetes x 200 (dispensador)	
#82-85009	1 qt. / 1 L paquetes x 100 (dispensador)	

Se puede utilizar en todas las variedades de flores y follaje verde, así como con flores que no están cortadas, o que se han cortado recientemente. Como con todo nuevo producto, recomendamos que haga el ensayo en casa para la confirmación en condiciones locales tales como tipo del agua, condiciones sanitarias y variedades usadas. Difícil de hidratar, las variedades pueden reaccionar a condiciones únicas y diferentes.