



ECR Fert

ABONO NITROGENADO
DE ALTA EFICIENCIA

 Eurochilena

ECR Fert

ECR FERT ES UN ABONO NITROGENADO DE ALTA EFICIENCIA



NITRÓGENO ORGÁNICO DE ORIGEN PROTEICO DE ALTA EFICIENCIA.



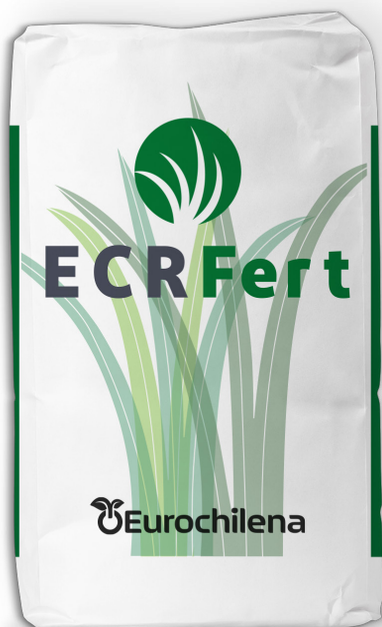
NO GENERA PÉRDIDAS POR LIXIVIACIÓN Y VOLATILIZACIÓN.



PRODUCTO ESTABLE Y **DE FÁCIL APLICACIÓN.**



LA ENTREGA DE N SE PRODUCE DE MANERA GRADUAL, ACORDE A LAS NECESIDADES DEL CULTIVO



EcrFert el 40% del nitrógeno está disponible inmediatamente.

EcrFert aumenta la fertilidad del suelo.

EcrFert todo el nitrógeno es entregado durante la temporada.

EcrFert favorece el equilibrio fisiológico.

CARACTERISTICAS

Nitrógeno (N) Total orgánico	12,5%
Carbono (C) orgánico	40%
Carbono (C) org. extraíble / (C) org, Total	> 95%
Sustancia orgánica	70%
pH	<6
Conductividad baja	0,9 dS/m
Aminoácidos Totales	> 80% (p/p)
% Humedad	7%

ECRFert es un abono a base de **AGROGEL** que es obtenido mediante el innovador proceso **ILSA FCH®**. Posee acciones bioestimulantes y complejantes. **Este abono es el resultado de una elaboración que hoy solo Ilsa es capaz de realizar.**

ECRFert es un producto de origen proteico, rico en aminoácidos que favorecen la bioestimulación y nutrición de los cultivos

ECRFert se caracteriza por una gran seguridad de la composición a diferencia de la mayor parte de los abonos orgánicos en comercio que no tienen, por lo general, ni niveles de concentración estables, ni soporte científico específico.

ECRFert está totalmente exento de limitaciones de empleo. Todos los elementos son absorbidos por los cultivos de modo continuo en el tiempo, sin pérdidas por derroches o contaminación.

ECRFert añade materia orgánica al suelo y mejora su fertilidad debido a que aumenta la actividad de los microorganismos del suelo.

ECRFert favorece el crecimiento de la rizoosfera, aumentando la traslocación de nutrientes. Lo cual favorece y complementa el programa nutricional del producto

DOSIFICACIÓN

Cultivo	Época	Dosis x aplic. kg/ha
Arándano, Frambueso, Mora	Brotación y post cosecha	600-700
Frutilla	Antes de siembra o trasplante	500-800
Lechuga, Espinaca, Achicoria, Endivia	Antes de siembra o trasplante	400-500
Manzano, Peral, Membrillero, Kiwi, Naranja, Clementina, Limonero, Pomelo, Nogal, Avellano europeo, Almendro, Cerezo, Duraznero, Nectarín, Ciruelo, Damasco	Brotación y post cosecha	600-700
Olivo	Brotación y post cosecha	400-500
Papa	Antes de siembra	500-600
Palto	Brotación y post cosecha	500-700
Repollo, Coliflor, Brócoli, Albahaca, Alcachofa, Apio	Antes de siembra o trasplante	400-500
Tomate, Berenjena, Pimienta, Melón, Sandía, Zapallito italiano, Zanahoria, Espárrago	Antes de siembra o trasplante	500-700
Vid de mesa y Vid vinifera	Brotación y post cosecha	600-800

*Presentación Granulos - pellets - polvo | **Modo de empleo incorporar al suelo o cobertera**

* Las dosis son únicamente indicativas y pueden variar según cada ambiente y cultivo.

FCH® es un **proceso de hidrólisis térmica del colágeno** que se efectúa en el interior de autoclaves dinámicas; el proceso se desarrolla en tres fases sucesivas de diferentes duraciones y efectuadas a diferentes temperaturas controladas. El material gelatinoso extraído de los autoclaves es llevado a un sistema de deshidratación y secado horizontal que

funciona de forma continua, en un ambiente interno controlado a baja temperatura (100 °C). La humedad, la temperatura y la velocidad de extracción son monitoreadas en modo continuo y en automático, a fin de obtener un producto homogéneo, y caracterizado por la presencia de cadenas de diferentes dimensiones.

Fabricado por ILSA Spa.



Agenda una visita con nuestros consultores
llámanos | +56 2 3203 9654
escribenos | contacto@eurochilena.cl



Conoce todos nuestros
productos y sus beneficios.
Visítanos en [**www.eurochilena.cl**](http://www.eurochilena.cl)