

# Tecnología TriSmart ahora en gránulos y tablets



H<sub>2</sub>PRO® TriSmart

 ICL

## Rendimiento TriSmart en formato granulado

### Formulación de mini-gránulo con polihalita, que aporta macronutrientes para un tratamiento localizado y eficaz de las zonas secas.

H2Pro TriSmart Granules incorpora la tecnología de surfactantes TriSmart, de eficacia probada, en una aplicación granulada.

Desarrollado por el equipo de I+D de ICL, el producto combina la tecnología de surfactantes TriSmart con un mini-gránulo de polihalita, lo que permite una distribución uniforme en las zonas afectadas.

Tras su aplicación, favorece la infiltración del agua en el suelo, y su distribución uniforme a través de la zona radicular.

Los gránulos TriSmart están indicados para el tratamiento localizado de la mancha seca y céspedes sometidos a estrés hídrico, así como áreas donde la aplicación mediante pulverización resulta difícil, como coronaciones de bunkers y taludes.

#### Beneficios:

- Favorece la rehumectación rápida de áreas secas localizadas.
- Combina en un mini-gránulo la reconocida tecnología surfactante Trismart con polihalita.
- Tratamiento eficaz de áreas de césped secas localizadas, incluidas las de difícil pulverización.
- La polihalita presente en el gránulo aporta macronutrientes esenciales; potasio, calcio y magnesio.
- Complementa los programas líquidos y en tabletas de TriSmart.



#### Envase

12.5 kg

#### Uso

- Aplique los gránulos de manera uniforme en el área de césped objetivo.
- Cuando cubra áreas grandes, utilice una abonadora manual con la configuración correcta.
- Riegue después de la aplicación, o aplíquelo antes de que llueva, para ayudar a que el agente humectante penetre en el suelo mejorando su eficacia.

#### Áreas de aplicación

Greens, tees, alrededores de green, y zonas de aproximación en campos de golf, campos deportivos y de entrenamiento, céspedes ornamentales y cualquier área de césped que presente estrés hídrico o síntomas de sequía.

#### Dosis recomendada

12.5 - 25 g/m<sup>2</sup>

#### Periodo recomendado

Marzo - Octubre





## Ajuste de abonadoras para H2Pro TriSmart Granules

	Ancho de trabajo	Ajuste abonadora	Placa deslizante	Una pasada (SP) o doble pasada (DP)	Dosis	
					12.5 g/m <sup>2</sup>	25 g/m <sup>2</sup>
<b>AccuPro 360ST</b>	3.6m	H	n/d	SP	7	9
				DP	5	7.5
<b>AccuPro DROP</b>	0.84m	n/a	n/d	SP	5	7
				DP	3	5
<b>AccuPro One</b>	2.0m	n/a	Cerrado	SP	7.5	9.5
				DP	6	7.5

Los ajustes de las abonadoras se proporcionan únicamente como referencia. La abonadora debe calibrarse antes de la aplicación para garantizar la precisión. Los ajustes indicados se basan en una velocidad de avance de 5 km/h. Caminar más rápido o más lento que 5 km/h modificará el ancho de trabajo y la dosis de aplicación. Las dosis exactas dependen del modelo de abonadora y de la precisión del operario que la maneja.





## La gama H2Pro TriSmart

La tecnología premium de agentes humectantes de ICL, encabezada por su formulación líquida registrada bajo el FPR, forma la base de la gama H2Pro TriSmart.

H2Pro TriSmart representa la tecnología de agente humectante de triple acción de alta gama de ICL, dentro de la familia H2Pro. La formulación líquida, registrada conforme al Reglamento Europeo de Productos Fertilizantes (FPR 1009/2019) como bioestimulante vegetal no microbiano, cuenta con un amplio respaldo de ensayos independientes que demuestran mejoras en la calidad del césped bajo condiciones de estrés hídrico.

Actualmente disponible en formato líquido, granulado y en tabletas, TriSmart ofrece opciones de aplicación flexibles manteniendo un rendimiento contrastado en la gestión de la humedad. Esto permite a los expertos del cuidado de céspedes seleccionar el formato de producto más adecuado para cada situación durante los periodos cálidos y secos. Isto permite aos gestores de relvados escolher o tipo de produto mais adequado à situação durante períodos de calor e seca.



## Ensayos en múltiples climas

En ensayos tanto independientes como propios realizados en España, Reino Unido y Australia, bajo condiciones estivales de secado progresivo, **H2Pro TriSmart Granules** mostró mejoras estadísticamente significativas en la retención de humedad en la zona radicular y en la calidad del césped, en comparación con superficies no tratadas.

La consistencia de la respuesta observada en climas contrastados confirma un rendimiento fiable bajo condiciones de estrés por sequía.



**Dr Andy Owen,**  
Gestor Técnico  
Internacional



## Rendimiento TriSmart en formato tableta

### Tratamiento localizado mediante pistola pulverizadora para mancha seca y zonas hidrofóbicas.

Las tabletas H2Pro TriSmart incorporan la tecnología de surfactantes TriSmart, de eficacia probada, en una formulación en tableta desarrollada para una aplicación precisa y localizada.

Están diseñadas para el tratamiento puntual de zonas afectadas, ofreciendo una alternativa práctica cuando solo es necesario tratar áreas aisladas y no se requiere pulverizar toda la superficie de césped.

Basadas en la tecnología TriSmart de triple acción, la mezcla de surfactantes ayuda a que el agua se distribuya de forma uniforme a lo largo del perfil del suelo, penetre en la zona radicular y se retenga durante más tiempo. Esto favorece un rehumectado más rápido y reduce la velocidad de secado posterior durante periodos cálidos y secos.

Cada tableta se disuelve progresivamente en la pistola aplicadora, desde el primer instante.



#### Beneficios:

- Favorece la rehumectación rápida de áreas secas localizadas
- Tecnología de triple acción TriSmart que distribuye, penetra y retiene la humedad en la zona radicular
- Tratamiento eficaz de áreas de césped localizadas
- Contribuye a mantener un rendimiento uniforme del césped durante periodos de calor y sequía
- Complementa los programas líquidos y granulares de TriSmart

#### Envase

6 × 250g

#### Uso

Complementa los programas líquidos y granulares de TriSmart.

- Una tableta es suficiente para tratar entre 3000-3500 m<sup>2</sup>.
- Aplicación directa sobre manchas secas, zonas hidrofóbicas o superficies que requieran atención adicional.
- La aplicación localizada es más eficaz cuando se guía por mediciones de humedad del suelo (VWC %), utilizando una sonda medidora de humedad.

#### Áreas de aplicación

Greens, tees, alrededores de green, y zonas de aproximación en campos de golf, campos deportivos y de entrenamiento, céspedes ornamentales y cualquier área de césped que presente estrés hídrico o síntomas de sequía.

#### Periodo recomendado

Marzo - Octubre





ICL - Iberia  
Pol. Ind. El Saladar  
Avda. Antonio Fuentes, 1  
30850 Totana (Murcia) - España



[www.icl-growingsolutions.es](http://www.icl-growingsolutions.es)

Más información sobre  
H2Pro TriSmart

