

## FEROMONI E KAIROMONI TRÉCÉ

Sistemi di rilascio da utilizzare con trappole appropriate.

### LE APPLICAZIONI

- Nelle industrie alimentari, nei magazzini, nei supermercati ecc.

### LE SPECIFICHE

- Septa lure: 1x2 cm.
- Una volta aperti, i sistemi di rilascio durano 2 mesi.



### LA CONSERVAZIONE

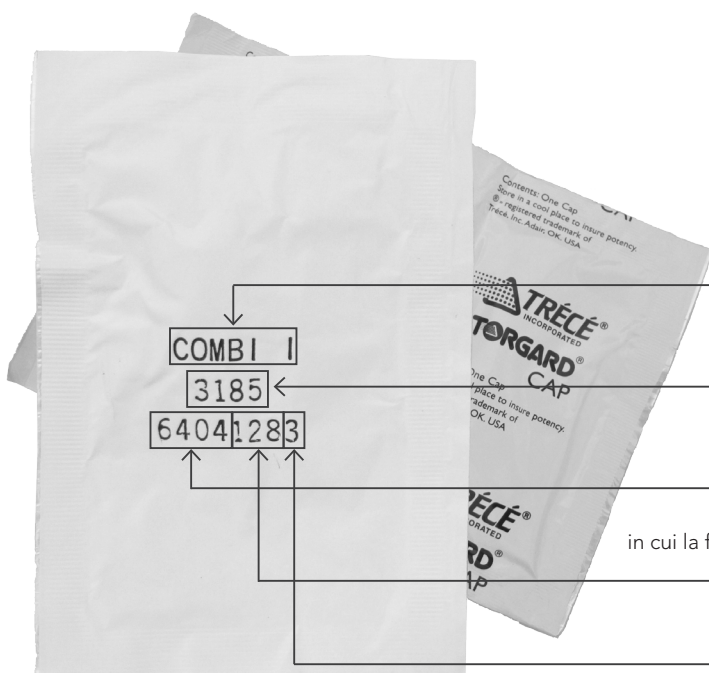
	Sigla Feromone	Periodo di conservazione			
		6 mesi	1 anno	2 anni	3 anni
<i>Sitotroga cerealella</i>	AGM	1-2-3	1-2-3	3	3
<i>Rhyzopertha dominica</i>	LBG	1-2-3	1-2-3	3	3
<i>Trogoderma granarium</i>	KB/WB	1-2-3	2-3	3	3
<i>Lasioderma serricorne</i>	CB/ COMBI	1-2-3	1-2-3	3	3
<i>Plodia interpunctella &amp; Ephestia spp.</i>	IMM +4/COMBI	1-2-3	1-2-3	2-3	3
<i>Tineola Biselliella</i>	WCM	1-2-3	1-2-3	2-3	3
<i>Tribolium spp.</i>	CFB/RFB	2-3	2-3	3	3

LEGENDA:

1 = Temperatura ambiente - 2 = Frigorifero - 3 = Congelatore

Per quanto riguarda il kairomone (olio attrattivo) questo non può essere conservato, in qualsiasi condizione, per più di 6 mesi.

Per risalire alla data di produzione del feromone, occorre seguire queste semplici indicazioni:



Riferimento al parassita target

Numerazione interna Trécé

Numero di lotto - 4 cifre

Numero del giorno, dall'inizio dell'anno, in cui la formulazione è stata introdotta nel sistema di rilascio (nel caso specifico 8 Maggio) - 3 cifre

Ultimo numero della data dell'anno (2013) - 1 cifra