

СЪСТАВ	Продуктът е съставен от антипаразитни (пестецидни) добавки на перметринова основа.	
СВОЙСТВА	СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	720-820 g/l
	СЪХНЕНЕ	Повторно 8-12h предварително третиране, 24h заздравяване на покритието.
СЪХРАНЕНИЕ	Годност на продукта - 2 години, при съхранение в оригиналните опаковки и при температура от +5°C до +30°C.	
ОЦВЕТЯВАНЕ	Безцветен	
УПОТРЕБА	Използва се за предпазване и защита на изделия от дърво, като ги прави устойчиви на дървесни насекоми и техните ларви. Препаратът е готов за употреба, нанася се чрез директно инжектиране в отворите, чрез нанасяне с четка, чрез потапяне в открити вани или, най-добрият начин - чрез поставяне в затворени казани под налягане (вакуум автоклав).	
СРЕДСТВА	четка, воляк, вана, автоклав.	
РАЗРЕЖДАНЕ	Готов за употреба.	
РАЗХОДНА НОРМА	Превантивни действия: 8-10 m ² /l за слой.	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ	+5°C +30°C	
СИСТЕМИ НА НАНАСЯНЕ	Превантивни действия Ново дървено изделия, небоядисано	
	1. Дървото се шлайфа с шкурка със зърненост 80, а след това с шкурка 150; 2. Нанасят се два слоя от <i>Antitarlo Cap</i> в период от 8-12 часа между двете ръце.	
	Оздравителни действия Изделие атакувано от инсекти Препоръчително е, доколкото е възможно, да се изстърже заразената част от дървото, тогава с четка се нанася слой от 180-220ml/m ² , след 24 часа се извършва повторно третиране от припл. 180-220 ml/m ² . Възможно най-скоро след повторното нанасяне, изделието се увива в найлон, и се оставя за 3-4 дни Ако е невъзможно да се изстърже заразената част, <i>Antitarlo Cap</i> се инжектира в отворите с шприц и евентуално се третира с четка вътрешната, небоядисана, част на предмета.	

ОСНОВНО ОПИСАНИЕ

Инсектицид за дърво и други материали, за оздравително и профилактично третиране, с антисептично действие.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

За правилното използване на продукта е необходимо да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите на CAP Arreghini за начина на прилагане.
Данните посочени в спецификацията и техническата схема са определени при температура от +23°C и влажност на околната среда от 65%. При други условия на работа, даните и сроковете между отделните операции търпят промени.
Техническата информация има приблизителен характер. Поради огромното разнообразие от повърхности и условията на приложението, е препоръчително да се провери годността на продукта и неговата ефективност чрез тестване при конкретната реализация.