

颗粒饲料造粒剂，粘性海藻胶

产品名称	颗粒饲料造粒剂，粘性海藻胶
公司名称	青岛洪伟海藻科技有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	外观:浅褐色粉末 粘度:1000mpa.s 成分:海藻胶
公司地址	山东省青岛市黄岛区背儿山路5117号2栋
联系电话	05328510092 13047408109

产品详情

饲料粘合剂，是由海洋植物加工提取而成，外观为浅褐色粉末，加水溶解后形成粘稠的液体，其液体因为具有较强的粘性，也被称为“粘性海藻胶”。

一、特性：饲料粘合剂具有水溶性、黏稠性、粘结性、耐酸碱性、耐盐性等特点。

1、水溶性

饲料粘合剂易溶于水形成粘稠的液体，可以任意比例溶解于水。

2、粘度

饲料粘合剂溶解于水中形成粘稠的液体，1%浓度的液体粘度在350-2000mpa.s左右。

3、粘性

饲料粘合剂的水溶液，尽管粘度较低，但是粘性很高、粘结力大，因而被称之为“粘性海藻胶”，适合于饲料造粒以及其他粉剂物质粘结造粒的粘合剂等。

4、饲料粘合剂如有耐酸碱性、耐盐性

饲料粘合剂的使用方法

饲料粘合剂适合于动物和水产饲料造粒粘合剂，用于水产养殖饲料粘合剂时，鱼虾、海参饲料中，加入

粘性海胶粉造粒或压饼，可以延长鱼虾、海参饲料在水中的崩解时间，延长鱼虾、海参的使用时间，提高饲料的食用率，同时可以减轻水体的污染。

一、先将饲料粘合剂加水搅拌溶解成1%的水溶液，溶解时在搅拌水的状态下，慢慢加入饲料粘合剂粉，搅拌溶解至完全，再将饲料粉加入搅拌均匀，造粒剂造粒或压饼；

二、按一定的比例煎饲料粘合剂与饲料粉剂混合均匀，然后淋水搅拌湿润放置几小时后造粒或压饼。

饲料粘合剂的主要技术指标

项目	指标	备注
外观	浅褐色粉末	
细度	100目90%通过	
水分	10%	
灰分	5%	
粘度	350-2000mpa.s	1%水溶液检测
PH值	6.5	1%水溶液检测