

环保和高性能解决方案

环保和高性能解决方案

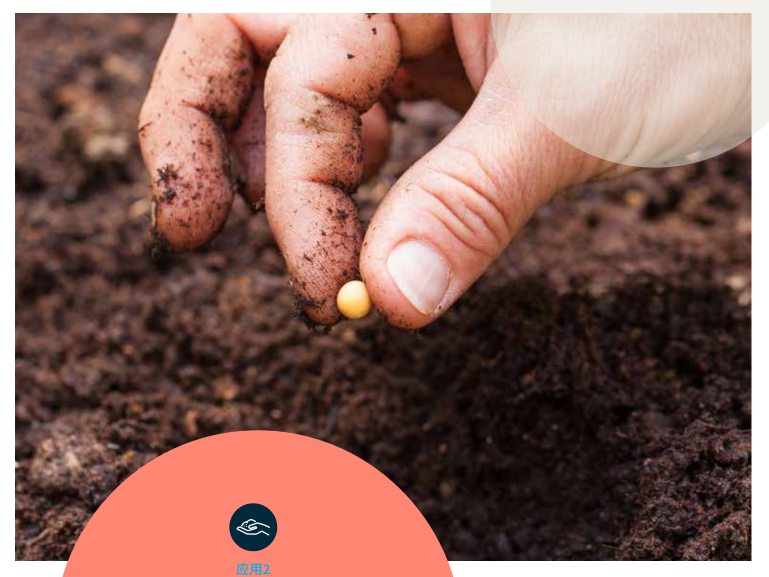
物理和化学特性使聚乙烯醇的用途非常广泛,是农业领域的理想选择。它具有水溶性、出色的成膜特性、高抗拉强度和弹性,以及对有机溶剂的抵抗力和分散力,并且在水/土壤中以水溶液形式固有地可被生物降解。

为什么选择可乐丽?

可乐丽致力于产品质量、创新和为客户提供全球解决方案的能力。这意味着我们生产高质量、低VOC和低灰分的PVOH,并符合最严格的产品规格。我们为客户创造量身定做的、独一无二的产品,并经常被邀请成为创新的合作伙伴。在全球范围内,我们提供业务的连续性和供应的安全性,以及利用我们在欧洲、亚洲和美洲的当地销售、物流和研发团队。可乐丽致力于利用我们的PVOH产品的开创性技术开发新的业务领域,以改善环境和提高所有人的生活质量。



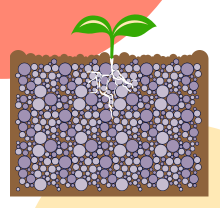




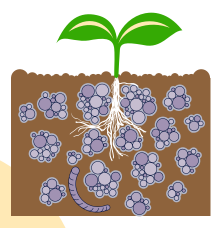
土壤改良剂

聚乙烯醇可用于改善土壤结构和土壤肥力。聚乙烯醇可以混 合到土壤中或作为溶液喷洒到土壤上。

其目的是在土壤中形成一个碎屑结构,这样根系可以更容易地穿透土壤。有了碎屑结构,一些参数得到了改善,为土壤生物创造了一个良好的生存环境。这些参数包括保水、排水和良好的渗气性。



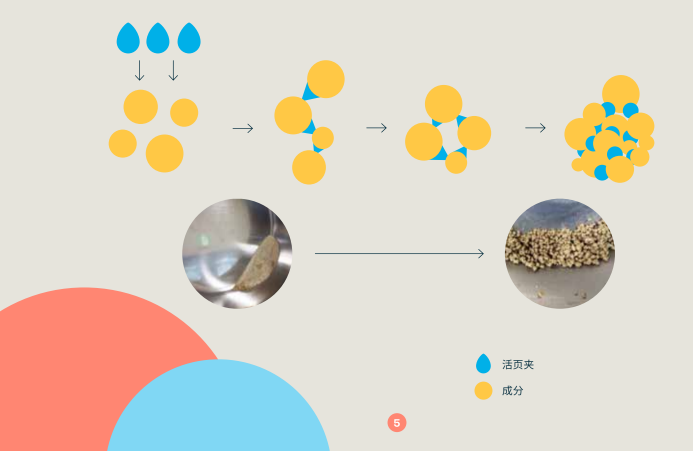
Bad soil



Good soil (Crumb structure)



肥料粘合剂



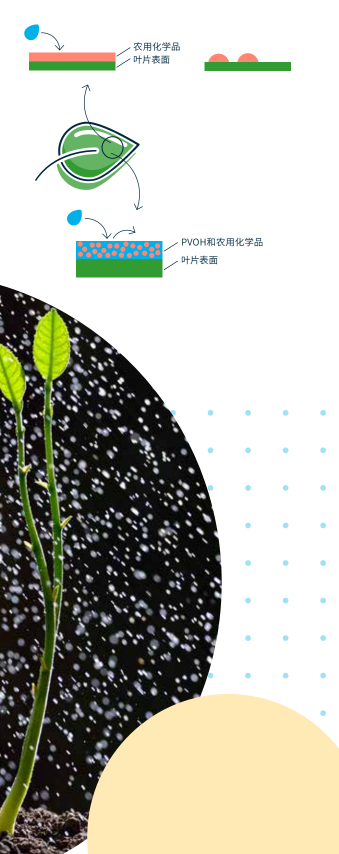


应用4

喷雾佐剂

在喷雾佐剂中,聚乙烯醇将是配方中的关键成分之一。聚乙烯醇用于提高耐雨性,即农用化学品沉积物的抗冲刷能力。

在喷雾佐剂中加入PVOH,可显著提高农药的药效。PVOH的 成膜特性有助于提高农药的覆盖和滞留性。



聚乙烯醇的独特特性 在农业中的应用



固有的可生物降解性



良好的成膜性



水的保留和释放控制



耐雨性



低粉尘脱落特性



提高发芽率



使用的便利性

生物降解

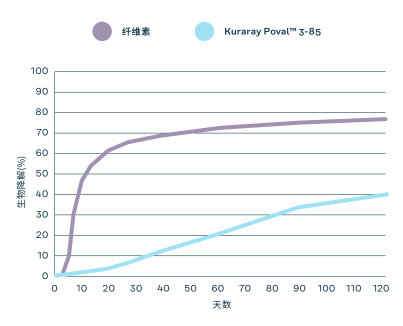
聚乙烯醇 (PVOH) 被认为是极少数可溶于水的乙烯基聚合物之一,并且在有微生物存在的情况下可在水中进行固有的生物降解。PVOH的生物降解性受其规格或生物降解条件的影响。

图1: 聚乙烯醇在农业中的独特特性



按照ISO14851标准,可乐丽产品在水中的内部水生物降解测试结果见图1。PVOH的生物降解率接近100%。可观察到在生物降解开始之前,有一定的诱导期,可以理解为微生物在这段时间内逐渐生长。

图2: Kuraray Poval™ 3-85的生物降解测试结果 (水溶液, ISO17556) 。



根据ISO 17556标准,可乐丽在土壤中的外部生物降解测试结果见图2。122 天后,可乐丽Poval™ 3-85的生物降解进一步进行,测得的绝对生物降解率为39.2%。

从测试结果来看,我们可以说可乐丽 $Poval^T$ 本身就是一种溶解于水时可被生物降解

为您的产品增值 - 全球

KURARAY POVAL™、EXCEVAL™、ELVANOL™ 和 MOWIFLEX™ 是可乐丽生产的聚乙烯醇 (PVOH) 的商标。它们的主要特点是出色的成膜性能和高粘合强度,可为您的产品带来真正的价值。我们的聚合物具有水溶性、高活性、可交联性和可发泡性。它们具有较高的颜料结合能力、保护胶体特性和增稠效果。KURARAY POVAL™ 的物理和化学特性使其成为从粘合剂、纸张、陶瓷到包装膜等各种应用的理想选择。我们的许多聚合物都通过了食品接触认证,因此适用于食品应用。

可乐丽在日本、新加坡、德国和美国生产各种 KURARAY POVAL™ 牌号的产品。可乐丽的全球生产和服务网络使我们成为您创新型高品质 PVOH 树脂的首选合作伙伴。



Kuraray Poval[™]

请联系我们 **kuraray-poval.com**

kuraray

总部

可乐丽株式会社 常盘桥大厦 千代田区大手町 2-6-4 千代田区 日本东京 100-0004

Kuraray America, Inc. 3700 Bay Area Blvd., Suite 680 Houston, TX77058 United States of America Kuraray Asia Pacific Pte., Ltd. 1 North Buona Vista Link #12-10/11, Elementum Singapore 139691 Kuraray Europe GmbH Philipp-Reis-Str. 4 65795 Hattersheim am Main, Germany 可乐丽国际贸易上海有限公司 上海市徐汇区虹桥路 3 号 港汇中心二座 2207 室 200030, 中国

免责声明

KURARAY POVAL™、EXCEVAL™、ELVANOL™ 和 MOWIFLEX™ 是可乐丽或其关联公司的商标或注册商标。信息、本文件中的信息、建议和详细内容是可乐丽在充分考虑的基础上提供的。但是,它们并不保证产品规格以外的任何特性。客户应确认本公司产品是否适合其预期用途,是否符合相关法律法规。可乐丽或其任何附属公司均不对本文件中的任何错误、不准确或遗漏做出任何保证或承担任何责任。