

## BYK-MAX AF 4160

用于聚烯烃的防雾剂，增加薄膜的表面张力和透明度。

### 产品信息

#### 化学组成

助剂母粒

#### 典型物化数据

此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。

堆积密度:	430-560 kg/m <sup>3</sup>
熔融指数 (190 °C/10 kg):	27 g/10 min
有效成分含量:	25 %
供货形式:	白色至淡黄色颗粒

#### 食品接触法规现状

如需了解该产品的食品接触法规状态，请联系我们的产品安全部门或登陆网站：[www.byk.com](http://www.byk.com)。

#### 贮存和运输

储存于凉爽、干燥、通风良好处。

### 应用领域

#### 热塑性塑料

##### 产品特性与优点

BYK-MAX AF 4160 含有一种高效、持久的防雾助剂。该产品减少塑料表面水滴的形成，从而提高薄膜的透明度，使农作物能够更好的生长。BYK-MAX AF 4160 提供长期抗雾性能，预计使用寿命为 2 至 3 年。本产品含有不粘性颗粒，安全可靠，操作方便。BYK-MAX AF 4160 是无尘的，低毒性，对环境无不良影响。

##### 推荐用途

(L) LDP 薄膜与薄片，需要长期抗雾性能的农业薄膜。

##### 建议用量

9 % 助剂用量 (购入形式) 基于总配方。

以上推荐添加量仅供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。

## 加入方法及加工指导

在所有挤出机、吹塑机和注塑机的加工过程中, 可以通过体积或重量喂料装置添加该助剂。

## 特别注意

农业薄膜还应含有足够的紫外线稳定剂, 以达到目标使用寿命。紫外线稳定剂不包括在此防雾母粒中。



**上海总部:**  
86-21-3367 6300  
**北京:**  
86-10-5975 5581  
**广州:**  
86-20-3221 1601  
**台湾:**  
886-3-357 0770

[info@byk.com](mailto:info@byk.com)  
[www.byk.com](http://www.byk.com)

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ADJUST®, ADVITROL®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK®-DYNWET®, BYK®MAX®, BYK®SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAC®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERAL COLLOID®, MINERPOL®, NANOBYK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL®, VISCOBYK® 和 Y 25® 是毕克化学集团的注册商标。

本资料是根据我们目前掌握的知识 and 经验。这些信息仅描述了我们的产品性能, 但不从法律意义上对产品性能作担保。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。对于本资料所提及的任何产品、数据或信息, 或上述产品、数据或信息可在不侵犯第三方知识产权下使用, 我们不提供任何形式的担保, 明示或暗示的保证, 包括适销性或针对特定用途的担保。我们保留因科技发展或深入研发而作出更改的权利。

此版本取代所有之前的版本 - 中国印刷