

眼镜蛇2号 COBRA 2

Agrostis stolonifera



匍匐翦股颖 Creeping bentgrass 深绿耐寒高密度

- 深绿，高密度和质量
- 耐低剪，耐践踏，枯草层少
- 冬季活跃，返青早
- 耐热抗病，耐盐碱

主要特性

颜色	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #92d050;"></div></div>
质地	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #92d050;"></div></div>
密度	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #92d050;"></div></div>
抗病性	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #92d050;"></div></div>
耐低剪	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #92d050;"></div></div>

品种特点:

眼镜蛇2号是高密度的匍匐翦股颖品种，深绿高质量。

眼镜蛇2号能形成特别致密的草坪，枯草层少，耐盐碱，对褐斑病和币斑病等草坪病害的抗性好。眼镜蛇2号吸引人的颜色和春季返青早的特性为高尔夫球场提供了高质量的果岭。眼镜蛇2号的另一优点是能在强践踏条件下维持良好的草坪表现，深受打球者和草坪管理人员的欢迎。

应用范围:

眼镜蛇2号是专门为高尔夫果岭、发球台和球道草坪，以及草地槌球、网球和保龄等低修剪草坪选育的。

评比表现:

眼镜蛇2号在美国的NTEP果岭试验中表现非常出色，是一个高质量、高密度和抗性好的品种。

2004-2007NTEP果岭试验结果:

品种	土床果岭	3.6-4.0毫米	颜色
眼镜蛇2号	6.4	6.4	6.9
PENN A-1	6.2	6.0	6.7
T-1	6.2	6.2	7.5
ALPHA	6.1	6.1	6.7
PENNCROSS	5.0	5.2	6.0

9分制，9分=最佳草坪

