## 河北草坪

产品名称	河北草坪
公司名称	栾城县农家笑草坪种植基地
价格	4.00/平方米
规格参数	品牌:农家笑 型号:35-70cm
公司地址	石家庄市栾城县南柴村
联系电话	0311-86589627 15613355236

## 产品详情

2014年春季草坪养护要点

由于去年冬天较常年偏长,春天来得晚,目前冷季型草的生长开始加快,对于春季草坪养护市绿 化指导站技术人员提出以下几种建议:

- 一、修补受损草坪:消融的冰雪非常有利于草坪草的返青,并可减少春季的灌水次数,但对于排水不良的地段,应特别注意疏通排水,以免导致病害的发生和蔓延。经过一个寒冬,总会有部分草坪草由于各种原因而死亡,因此,首先要检查草坪的受损情况,发现有成片空秃或质量变差的地块,应及早安排修补计划。受损面积较大时应采用种子直播,播种时间最好安排在草地早熟禾开始生长时进行,播种过晚时杂草危害较为严重,同时,早种的草坪会更健壮,抗性和耐践踏性更强。受损面积较小的地块,可将邻近生长较为浓密的草坪进行移植,移植后应立即灌水,以利于其迅速恢复生长。
- 二、疏松土壤:草坪草的潜层根系非常发达,尤其是具有根茎或匍匐茎的草种,如草地早熟禾、匍匐紫羊茅和翦股颍等,极易形成致密的根网,从而降低了表层土壤的通透性,加之人为践踏和车辆碾压,使得土壤更加紧实,所以需要在春季疏松土壤。一般情况下,在土壤化冻后即可采用手提式土钻或打孔机松土,松土应安排在施肥或补播前进行,这样,当春雨来临且温度适宜时,草坪草能够迅速进入旺盛生长阶段,进而有效地抑制杂草生长和防止病害的发生。
- 三、 滚压:滚压的主要目的是使松动的禾草根茎与底层土壤紧密结合起来,以利于根系吸收土壤深层的水分和养料,同时还能够提高草坪的平整度。当早春土壤刚刚解冻时,土壤含水量适中,此时是进行滚压的最佳时期,滚压前需要对草坪进行一次检查,将低洼不平之处先用堆肥垫平后再滚压。
- 四、修剪:在寒冷潮湿气候区,春季对草坪的第一次修剪一般在4月份,当草坪草已全部返青,并且出现由于顶端生长过于旺盛而阻碍了分蘖、根茎或匍匐茎的发育时,应立即开始修剪,每次修剪前,必须将草坪上的石块等杂物清除干净,修剪时应根据不同类型的草坪草,将修剪机调整到适宜的高度后再进行修剪。如果养护管理水平较高,则应尽快开始有规律的修剪。注意,不要等到草长得过高时才进行修剪,否则草坪草受到的伤害过大,伤口不易恢复,所以极易感染病害。

五、施肥:经过一个冬季,草坪草根系所贮存的养分已消耗殆尽,所以最好在草坪草出现生长迹象前增施追肥,施用量为3-4kg/100m2,适宜的氮、磷、钾比例为5:4:3。早期施肥可使返青期提前7-10天,并可有效改善草坪在整个生长季内的总体表现。对于土壤肥力过低,造成草坪草生长欠佳、色泽失常的地段,则还需要在5-6月之间在施1-2次追肥,此时的施用量为3kg/100m2。

六、灌水:如果长时间缺雨,表层土壤出现干旱时,以及早春施肥或施药后应立即开始进行补充灌水,水最好向土壤深层灌,但要注意,必须要等到土壤湿度无法满足草坪草生长需要时才能再次进行灌水。

七、杂草防除:春季是杂草开始萌发或返青并进入旺盛生长的时期,对于建植较好的草坪而言,本身对杂草具有一定的抑制作用。但即便如此,抱茎苦荬菜、荠菜、独行菜等短命或类短命杂草在早春的出苗速度均快于草坪草的返青速度,所以当草坪草返青后,杂草在地上部分生长空间的占据上处于优势。这些杂草的繁殖和成熟速度也非常快,例如,北京地区6月初,一些早春杂草即已开始落粒。独行菜、小蓟等杂草的根系也比草坪草深,使得杂草在地下生长空间的竞争中也占据优势,紫花地丁、蒲公英等杂草几乎为平铺生长,排挤和遮蔽草坪,影响草坪草的正常生长,稗草等禾本科杂草的分蘖能力极强,能迅速侵占草坪面积,萹蓄等杂草的根系能分泌一些化学物质,抑制草坪草的生长。对于这些杂草如不加强管理,在2-3年内杂草就会完全侵占草坪草地,不过,春季正是这些杂草萌动或幼小多汁时期,也是进行防除的最佳时间,除采用人工拔除外,化学防除仍是效率最高的防除方法。对于早春草坪草未返青前便已出现的杂草,可用百草枯处理,草坪草返青后出现的阔叶类杂草幼苗,用2,4-d类除草剂(5-12g/100m2)、百草敌(2-6g/100m2)、2甲4\*\*\*(5-10g/100m2)或溴苯\*\*\*(3-6g/100m2)进行控制。对于禾本科杂草,用乙丁\*\*\*氮(15-21g/100m2)、恶草灵(25-40g/100m2,对翦股颖有毒)、地散磷(20-30g/100m2)、环已隆(25-40g/100m2,对翦股颖有毒)等颗粒型除草剂在杂草未出土前施用,用药后灌水,一般5和6月各进行一次,便可基本控制杂草发生。

八、病害防治:春季易发生的病害主要包括:腐霉枯萎病、镰刀菌枯萎病、红丝病、锈病、雪腐病和霜霉病等,这些病害多在春季温度开始回升、土壤湿度或露水过大时发生和蔓延,如不及早防治,就会对刚刚返青的草坪草造成严重危害。此时,应委派专业人员对草坪草的变化做细致的观察,一旦发现有病害发生,即采取相应的措施及时予以防治,防治时除加强管理、控制灌水量和灌水次数外,最好能结合喷施杀菌剂,如代森锰锌、多菌灵、甲基托布津、甲霜灵、乙磷铝或杀毒矾等。