

プロが求める高い効果

PROMATE プロメイト



ASP300

ア ス パ

保証成分3-2-3
10Kg (8.6ℓ)

ASP300の特性

あらゆる環境変化にも対応

主成分のペプチド類およびアミノ態チッ素は、短時間(3~4時間)で芝生の葉から直接吸収されるため、環境ストレス(低温・高温・日照不足)による芝生の活性低下や疾病等の緊急時に即時対応可能な葉面散布専用液肥です。

Grass Plot Solution

3-2-41, Maruyamadai, Kawanishi-city Hyogo, 666-0152 JAPAN

ASP300に含まれるアミノ酸の主な効果

◎アミノ酸の総合効果

芝生の細胞組織を合成する重要な成分です。
チッ素同化酵素や ATP、核酸を生成し、環境ストレスや疾病抵抗性を向上し、総合的に芝生の免疫機能を高めます。

◎バリン、ロイシン、イソロイシン(分岐アミノ酸)

芝生にとって最も重要な必須アミノ酸です。
この3種類のアミノ酸は一つでも欠乏すると、生育障害や枯死の原因となります。

◎プロリン

特に高温ストレスを解消するエネルギー源です。

◎グリシン、グルタミン

特に環境ストレス(低温・高温・日照不足)を解消するエネルギー源です。

ASP300の施肥例

◎低温・高温・日照不足等のストレス解消(1週間に1回施肥)

アスパ300	10Kg	(100倍希釈)	}	混用 散布 500ml/m² (1000ℓタンク車使用)
プロメイト K4	2Kg	(500倍希釈)		
プロメイト Si7	2Kg	(500倍希釈)		

◎疾病時の活性向上(1週間に1回施肥)

アスパ300	10Kg	(100倍希釈)	}	混用 散布 500ml/m² (1000ℓタンク車使用)
プロメイト Si7	2Kg	(500倍希釈)		
病害対応殺菌剤		(規定倍率)		

※アスパ300の200倍希釈液を(300ml~500ml/m²)2~3日間隔で上記散布に追加すると更に効果を早めることが出来ます。

※葉面が乾いている午前中の散布が効果的です。

※高温時の日中散布は濃度障害を生じる場合がありますので、農薬との混用散布はしないで下さい。