

ハイドレックスは水溶性の尿素と尿素硝酸アンモニアに添加して使用する肥料添加剤です。25ポンド(11.25kg)の開け閉め可能な容器に入っております。ハイドレックスは合成または有機尿素のアンモニア成分がウレアーゼ酵素によって蒸散してしまうのを防ぐNBPと、硝酸化菌の活動を抑え、長期間アンモニア態で窒素を維持することの出来るジシアンジアミドが配合されています。この二つの成分が芝生に必要な窒素成分を有効に活用させることが可能となります。

【使用方法】

タンク車に半分水を入れた状態で尿素、尿素アンモニアを投入する。攪拌しながらハイドレックスを適量投下して水を満水にする。

【尿素】

使用量	100gに対して	1kgに対して	100kgに対して	1tに対して	蒸散防止期間	およその葉色維持期間*
スタンダード	1.2g	12g	1.2kg	12kg	7日間	6-8週間
プレミアム	2.4g	24g	2.4kg	24kg	14日間	12-16週間

【尿素硝酸アンモニア液】

使用量	1Lに対して	1トンに対して	蒸散防止期間	およその葉色維持期間*
スタンダード	5.4g	4.2kg	7日間	6-8週間
プレミアム	10.8g	8.4kg	14日間	12-16週間

*葉色維持期間の予測は散布量を窒素成分で4.8g/m²を元に計算しています。砂状土では短く、粘土質土壌では効果が長くなります。

ハイドレックスは水に溶解した尿素と尿素アンモニアに加えることが出来、その状態で12週間効果を落とさずに保管することが出来ます。水に溶解したものはほとんどの除草剤と混合できますが、安全のためにジャーテストを行ってください。

【荷姿】

1バケツ = 25ポンド = 11.25kg

【保管上の注意】

ハイドレックスは38℃以下の場所で保管して下さい。
子供の手の届かないところに保管して下さい。

【使用上の注意】

目や口に入らないように注意してください。使用時には必要な防護を行ってください。目や口に入った場合は十分に洗い流して医者にかかってください。