

IV 飼料作物

【施肥上の一般的注意】

- (1) 堆肥を10a当たり1作、2,000～5,000kg程度施用し、苦土石灰等を100kg～150kg程度施用し、堆肥を有効に利用する。
- (2) 土壌診断を定期的に行い、診断に基づき肥料や土壌改良資材を適切に使用する。
- (4) 施肥はできるだけ堆肥の利用により基肥で一度に施用し、化成肥料中心の場合は必要に応じて追肥を施用する。

とうもろこし

1 施肥基準設定の基礎

10 a 当たり7,000kg収穫目標で、サイレージ利用を基本とし平坦地帯を基準として設定する。

2 10 a 当たり施肥量(kg)

| 施肥時期 | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|------|----|-------------------------------|------------------|
| 基肥 | 15 | 15 | 10 |
| 計 | 15 | 15 | 10 |

3 施肥方法及び留意事項

(1) 堆肥、石灰資材等を適正に使用する。

ソルガム

1 施肥基準設定の基礎

10 a 当たり8,000kg（2回刈）の収穫目標で、平坦地帯を基準として設定する。

2 10 a 当たり施肥量(kg)

| 施肥時期 | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|------|----|-------------------------------|------------------|
| 基肥 | 15 | 15 | 10 |
| 追肥 | 10 | 0 | 10 |
| 計 | 25 | 15 | 20 |

3 施肥方法および留意点

- (1) 追肥は刈取後7日以内に施用する。
- (2) 堆肥、石灰資材等を適正に使用する。

スーダングラス

1 施肥基準設定の基礎

10 a 当たり8,000kg（2回刈）の収穫目標で、平坦地帯を基準として設定する。

2 10 a 当たり施肥量(kg)

| 施肥時期 | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|------|----|-------------------------------|------------------|
| 基肥 | 15 | 15 | 10 |
| 追肥 | 10 | 0 | 10 |
| 計 | 25 | 15 | 20 |

3 施肥方法及び留意事項

- (1) 追肥は刈取後7日以内に施用する。
- (2) 堆肥、石灰資材等を適正に使用する。

青刈ひえ

1 施肥基準設定の基礎

10 a 当たり8,000kg（2回刈）の収穫目標で、平坦地帯を基準として設定する。

2 10 a 当たり施肥量(kg)

| 施肥時期 | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|------|----|-------------------------------|------------------|
| 基肥 | 15 | 20 | 15 |
| 追肥 | 10 | 0 | 0 |
| 計 | 25 | 20 | 15 |

3 施肥方法および留意点

- (1) 追肥は刈取後7日以内に施用する。
- (2) 堆肥は、石灰資材等を適正に使用する。

ローズグラス

1 施肥基準設定の基礎

10 a 当たり8,000kg (2回刈) の収穫目標で、平坦地帯を基準として設定する。

2 10 a 当たり施肥量(kg)

| 施肥時期 | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|------|----|-------------------------------|------------------|
| 基肥 | 15 | 20 | 15 |
| 追肥 | 10 | 0 | 0 |
| 計 | 25 | 20 | 15 |

3 施肥方法及び留意事項

- (1) 追肥は刈取後7日以内に施用する。
- (2) 堆肥、石灰資材等を適正に使用する。

イタリアンライグラス

1 施肥基準設定の基礎

10 a 当たり8,000kg (2回刈) の収穫目標で、水田裏作栽培を基準として設定する。

2 10 a 当たり施肥量(kg)

| 施肥時期 | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|------|----|-------------------------------|------------------|
| 基肥 | 15 | 15 | 10 |
| 追肥 | 10 | 0 | 5 |
| 計 | 25 | 15 | 15 |

3 施肥方法および留意点

- (1) 追肥は刈取後7日以内に施用する。
- (2) 堆肥、石灰資材等を適正に施用する。

エ ン 麦

1 施肥基準設定の基礎

10 a 当たり4,500kg収穫目標で、平坦地帯を基本とし平坦地帯を基準として設定する。

2 10 a 当たり施肥量(kg)

| 施 肥 時 期 | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|---------|-----|-------------------------------|------------------|
| 基 肥 | 1 5 | 1 0 | 1 5 |
| 計 | 1 5 | 1 0 | 1 5 |

3 施肥方法及び留意事項

(1) 堆肥、石灰資材等を適正に使用する。

混 播 牧 草 （ 放 牧 用 ）

1 施肥基準設定の基礎

イタリアンライグラス、オーチャードグラス、ペリニアルライグラス、トールフェスクを牧草地に混播し、10 a 当たり5,000kg（7～8回輪換放牧）を基準として設定する。

2 10 a 当たり施肥量(kg)

| 施 肥 時 期 | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|---------|-----|-------------------------------|------------------|
| 基 肥 | 1 0 | 1 5 | 1 0 |
| 追 肥 | 1 0 | 0 | 5 |
| 計 | 2 0 | 1 5 | 1 5 |

3 施肥方法および留意点

- (1) 堆肥は、5,000kgを春秋2回に分施する。
- (2) 秋肥は追播時に全面散布する。
- (3) 石灰資材は、150kg程度を秋に使用する。
- (4) 追肥は移牧後分施する。

その他の飼料作物

| 作物 (目標収量) | 施肥時期 | 10a 当たり施肥量 (kg) | | |
|-------------------------------|------|-----------------|-------------------------------|------------------|
| | | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
| しこくびえ (6,000kg) | 基 肥 | 1 0 | 1 5 | 1 0 |
| | 追 肥 | 1 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 2 0 | 1 5 | 1 0 |
| 飼料かぶ (7,000kg) | 基 肥 | 1 5 | 1 5 | 1 0 |
| | 追 肥 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 1 5 | 1 5 | 1 0 |
| アルファルファ (8,000kg) 4～5回刈 | 基 肥 | 5 | 1 5 | 1 0 |
| | 追 肥 | 0 | 4 | 4 |
| | 計 | 5 | 1 9 | 1 4 |
| 飼料イネ (専用種) (4,000kg) | 基 肥 | 1 0 | 8 | 1 0 |
| | 追 肥 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 1 0 | 8 | 1 0 |

