

فصل ۲

مراقبت و نگهداری گیاهان زراعی

جدول توصیه مقدار مصرف کود اوره برای خاک‌های
حاوی ۰/۷۵ - ۰/۵ درصد کربن آلی

| کیلوگرم در هکتار | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۳۹۰ | ۳۵۰ | ۳۱۰ | ۲۶۰ | ۲۱۰ | گرم و مرطوب |
| ۴۰۰ | ۳۷۰ | ۳۳۰ | ۲۸۰ | ۲۳۰ | گرم و خشک |
| ۳۹۰ | ۳۵۰ | ۳۱۰ | ۲۶۰ | ۲۱۰ | معتدل |
| ۳۶۰ | ۳۲۰ | ۲۸۰ | ۲۳۰ | ۱۸۰ | سرد |

جدول توصیه مقدار مصرف کود اوره برای خاک‌های
حاوی ۰/۷۵-۱ درصد کربن آلی (کیلوگرم در هکتار)

| کیلوگرم در هکتار | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۳۶۰ | ۳۲۰ | ۲۸۰ | ۲۳۰ | ۱۸۰ | گرم و مرطوب |
| ۳۷۰ | ۳۴۰ | ۳۰۰ | ۲۵۰ | ۲۰۰ | گرم و خشک |
| ۳۶۰ | ۳۲۰ | ۲۸۰ | ۲۳۰ | ۱۸۰ | معتدل |
| ۳۳۰ | ۲۹۰ | ۲۵۰ | ۲۰۰ | ۱۵۰ | سرد |

جدول توصیه عمومی مقدار مصرف کود اوره برای
تولید گندم آبی (کیلوگرم در هکتار)

| کیلوگرم در هکتار | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
| ≥ 7 | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۴۰۰ | ۳۶۰ | ۳۲۰ | ۲۷۰ | ۲۲۰ | گرم و مرطوب |
| ۴۱۰ | ۳۸۰ | ۳۴۰ | ۲۹۰ | ۲۴۰ | گرم و خشک |
| ۴۰۰ | ۳۶۰ | ۳۲۰ | ۲۷۰ | ۲۲۰ | معتدل |
| ۳۷۰ | ۳۳۰ | ۲۹۰ | ۲۴۰ | ۱۹۰ | سرد |

جدول توصیه عمومی مقدار مصرف نیتروژن برای گندم دیم
برحسب بارندگی در سال زراعی
(کیلوگرم در هکتار)

| اوره (کیلوگرم در هکتار) | نیتروژن مورد نیاز (کیلوگرم در هکتار) | بارندگی سال زراعی (میلی متر) |
|----------------------------|---|---------------------------------|
| ۸۷ | ۴۰ | ۲۵۰-۲۷۵ |
| ۹۸ | ۴۵ | ۲۷۵-۳۰۰ |
| ۱۰۹ | ۵۰ | ۳۰۰-۳۲۵ |
| ۱۲۰ | ۵۵ | ۳۲۵-۳۵۰ |
| ۱۳۰ | ۶۰ | ۳۵۰-۳۷۵ |
| ۱۴۱ | ۶۵ | ۳۷۵-۴۰۰ |
| ۱۵۲ | ۷۰ | بیش از ۴۰۰ |

جدول گروه بندی سفر قابل استفاده خاک برای کشت گندم

| سفر قابل استفاده خاک (میلی گرم در کیلوگرم) | | | | اقلیم |
|--|-----------------|-------|---------|--------------------------------|
| > 15 | ۱۰-۱۵ | ۵-۱۰ | < 5 | |
| زیاد | متوسط | کم | خیلی کم | عنوان گروه |
| بدون پاسخ | کمتر از ۵۰ درصد | ۵۰-۷۵ | ۷۵-۱۰۰ | احتمال پاسخ به مصرف کود (درصد) |

جدول توصیه دی آمونیوم فسفات یا سوپرفسفات تریپل برای خاک‌های کمتر از ۵ میلی گرم در کیلوگرم فسفر قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۳۱۰ | ۲۹۰ | ۲۶۰ | ۲۳۰ | ۲۰۰ | گرم و مرطوب |
| ۳۹۵ | ۲۷۵ | ۲۴۵ | ۲۱۵ | ۱۸۵ | گرم و خشک |
| ۳۱۰ | ۲۹۰ | ۲۶۰ | ۲۳۰ | ۲۰۰ | معتدل |
| ۳۳۰ | ۳۱۰ | ۲۸۰ | ۲۵۰ | ۲۲۰ | سرد |

جدول توصیه دی آمونیوم فسفات یا سوپرفسفات تریپل برای خاک‌های کمتر از ۱۰-۵ میلی گرم در کیلوگرم فسفر قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۲۷۰ | ۲۵۰ | ۲۲۰ | ۱۹۰ | ۱۶۰ | گرم و مرطوب |
| ۲۵۵ | ۲۳۵ | ۲۰۵ | ۱۷۵ | ۱۴۵ | گرم و خشک |
| ۲۷۰ | ۲۵۰ | ۲۲۰ | ۱۹۰ | ۱۶۰ | معتدل |
| ۲۹۰ | ۲۷۰ | ۲۴۰ | ۲۱۰ | ۱۸۰ | سرد |

جدول توصیه دی آمونیوم فسفات یا سوپرفسفات تریپل برای خاک‌های کمتر از ۱۲-۱۰ میلی گرم در کیلوگرم فسفر قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۱۸۰ | ۱۶۰ | ۱۳۰ | ۱۰۰ | ۷۰ | گرم و مرطوب |
| ۱۶۵ | ۱۴۵ | ۱۱۵ | ۸۵ | ۵۵ | گرم و خشک |
| ۱۸۰ | ۱۶۰ | ۱۳۰ | ۱۰۰ | ۷۰ | معتدل |
| ۲۰۰ | ۱۸۰ | ۱۵۰ | ۱۲۰ | ۹۰ | سرد |

جدول توصیه دی آمونیوم یا سوپرفسفات تریپل برای خاک‌های کمتر از ۱۵-۱۲ میلی‌گرم در کیلوگرم فسفر قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|----|----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۱۳۰ | ۱۱۰ | ۸۰ | ۵۰ | ۲۰ | گرم و مرطوب |
| ۱۲۰ | ۱۰۰ | ۷۰ | ۴۰ | ۲۰ | گرم و خشک |
| ۱۳۰ | ۱۱۰ | ۸۰ | ۵۰ | ۲۰ | معتدل |
| ۱۶۰ | ۱۳۰ | ۱۰۰ | ۷۰ | ۲۰ | سرد |

جدول متوسط نیاز به مصرف فسفر در کشت گندم دیم براساس آزمون خاک

| دی آمونیوم فسفات یا سوپرفسفات تریپل مورد نیاز | میزان پنتا اکسید فسفر مورد نیاز (P ₂ O ₅) | فسفر اولیه خاک (میلی‌گرم در کیلوگرم) |
|---|--|--------------------------------------|
| کیلوگرم در هکتار | | |
| ۱۵ | ۷ | ۹ |
| ۳۰ | ۱۴ | ۸ |
| ۴۵ | ۲۱ | ۷ |
| ۶۰ | ۲۸ | ۶ |
| ۷۵ | ۳۵ | ۵ |
| ۹۰ | ۴۲ | ۴ |

* توصیه بر این است که تمام کود فسفوری قبل از کاشت گندم و یا هم‌زمان با کاشت بذر مصرف گردد.

جدول گروه‌بندی پتاسیم قابل استفاده خاک برای کشت گندم

| پتاسیم قابل استفاده خاک (میلی‌گرم در کیلوگرم) | | | | عنوان گروه |
|---|-------------|---------|---------|--------------------------------|
| >۲۰۰ | ۱۵۰-۲۰۰ | ۱۰۰-۱۵۰ | <۱۰۰ | |
| زیاد | متوسط | کم | خیلی کم | |
| بدون پاسخ | کمتر از ۵۰٪ | ۵۰-۷۵ | ۷۵-۱۰۰ | احتمال پاسخ به مصرف کود (درصد) |

جدول توصیه سولفات پتاسیم برای خاک‌های حاوی ۱۰۰-۰ میلی گرم در کیلوگرم پتاسیم قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۳۰۰ | ۲۸۰ | ۲۶۰ | ۲۴۰ | ۲۲۰ | گرم و مرطوب |
| ۲۹۰ | ۲۷۰ | ۲۵۰ | ۲۳۰ | ۲۱۰ | گرم و خشک |
| ۳۰۰ | ۲۸۰ | ۲۶۰ | ۲۴۰ | ۲۲۰ | معتدل |
| ۳۱۰ | ۲۹۰ | ۲۷۰ | ۲۵۰ | ۲۳۰ | سرد |

جدول توصیه سولفات پتاسیم برای خاک‌های حاوی ۱۵۰-۱۰۰ میلی گرم در کیلوگرم پتاسیم قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۲۳۰ | ۲۱۰ | ۱۹۰ | ۱۷۰ | ۱۵۰ | گرم و مرطوب |
| ۲۲۰ | ۱۹۰ | ۱۸۰ | ۱۶۰ | ۱۴۰ | گرم و خشک |
| ۲۳۰ | ۲۱۰ | ۱۹۰ | ۱۷۰ | ۱۵۰ | معتدل |
| ۲۴۰ | ۲۲۰ | ۲۰۰ | ۱۸۰ | ۱۶۰ | سرد |

جدول توصیه سولفات پتاسیم برای خاک‌های حاوی ۲۰۰-۱۵۰ میلی گرم در کیلوگرم پتاسیم قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|----|----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۱۲۰ | ۱۱۰ | ۹۰ | ۷۰ | ۵۰ | گرم و مرطوب |
| ۱۱۰ | ۱۰۰ | ۸۰ | ۶۰ | ۴۰ | گرم و خشک |
| ۱۲۰ | ۱۱۰ | ۹۰ | ۷۰ | ۵۰ | معتدل |
| ۱۴۰ | ۱۲۰ | ۱۰۰ | ۸۰ | ۶۰ | سرد |

جدول توصیه سولفات پتاسیم برای خاک‌های حاوی ۱۰۰-۰ میلی گرم در کیلوگرم پتاسیم قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۳۰۰ | ۲۸۰ | ۲۶۰ | ۲۴۰ | ۲۲۰ | گرم و مرطوب |
| ۲۹۰ | ۲۷۰ | ۲۵۰ | ۲۳۰ | ۲۱۰ | گرم و خشک |
| ۳۰۰ | ۲۸۰ | ۲۶۰ | ۲۴۰ | ۲۲۰ | معتدل |
| ۳۱۰ | ۲۹۰ | ۲۷۰ | ۲۵۰ | ۲۳۰ | سرد |

جدول دسته‌بندی غلظت عناصر غذایی براساس آزمون خاک برای کشت گندم

| عناصر غذایی قابل استفاده | | | | عملکرد نسبی با مصرف عنصر غذایی (درصد) | دسته |
|--------------------------|-------|-------|----------|---------------------------------------|---------|
| مس | منگنز | آهن | روی | | |
| - | <۳ | <۲/۵ | <۰/۲۵ | کمتر از ۵۰ | خیلی کم |
| <۰/۲۵ | ۳-۶ | ۲/۵-۵ | ۰/۲۵-۰/۵ | ۵۰-۷۵ | کم |
| ۰/۲۵-۰/۵ | ۶-۱۰ | ۵-۷/۵ | ۰/۵-۱/۰ | ۷۵-۱۰۰ | متوسط |
| ۰/۵ | >۱۰ | >۷/۵ | ۱/۰ | بدون پاسخ | زیاد |

جدول توصیه مقدار مصرف کود اوره در کشت جو آبی برای خاک‌های کمتر از ۰/۵ درصد کربن آلی (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۳۹۰ | ۳۵۰ | ۳۱۰ | ۲۶۰ | ۲۱۰ | گرم و مرطوب |
| ۴۰۰ | ۳۷۰ | ۳۳۰ | ۲۸۰ | ۲۳۰ | گرم و خشک |
| ۳۹۰ | ۳۵۰ | ۳۱۰ | ۲۶۰ | ۲۱۰ | معتدل |
| ۳۶۰ | ۳۲۰ | ۲۸۰ | ۲۳۰ | ۱۸۰ | سرد |

جدول توصیه مقدار مصرف کود اوره در کشت جو آبی برای خاک‌های
حاوی ۰/۷۵ - ۰/۵ درصد کربن آلی (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۳۶۰ | ۳۲۰ | ۲۸۰ | ۲۳۰ | ۱۸۰ | گرم و مرطوب |
| ۳۷۰ | ۳۴۰ | ۳۰۰ | ۲۵۰ | ۲۰۰ | گرم و خشک |
| ۳۶۰ | ۳۲۰ | ۲۸۰ | ۲۳۰ | ۱۸۰ | معتدل |
| ۳۳۰ | ۲۹۰ | ۲۵۰ | ۲۰۰ | ۱۵۰ | سرد |

جدول توصیه مقدار مصرف کود اوره در کشت جو آبی برای خاک‌های
حاوی ۱- ۰/۷۵ درصد کربن آلی (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۳۳۰ | ۲۹۰ | ۲۵۰ | ۲۰۰ | ۱۵۰ | گرم و مرطوب |
| ۳۴۰ | ۳۱۰ | ۲۷۰ | ۲۲۰ | ۱۷۰ | گرم و خشک |
| ۳۳۰ | ۲۹۰ | ۲۵۰ | ۲۰۰ | ۱۵۰ | معتدل |
| ۳۰۰ | ۲۶۰ | ۲۲۰ | ۱۷۰ | ۱۲۰ | سرد |

جدول توصیه عمومی مقدار مصرف کود اوره برای تولید جو آبی (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۴۰۰ | ۳۶۰ | ۳۲۰ | ۲۷۰ | ۲۲۰ | گرم و مرطوب |
| ۴۱۰ | ۳۸۰ | ۳۴۰ | ۲۹۰ | ۲۴۰ | گرم و خشک |
| ۴۰۰ | ۳۶۰ | ۳۲۰ | ۲۷۰ | ۲۲۰ | معتدل |
| ۳۷۰ | ۳۳۰ | ۲۹۰ | ۲۴۰ | ۱۹۰ | سرد |

جدول توصیه مقدار عمومی مقدار مصرف نیتروژن برای جو دیم
بر حسب بارندگی در سال زراعی (کیلوگرم در هکتار)

| اوره (کیلوگرم در هکتار) | نیتروژن مورد نیاز (کیلوگرم در هکتار) | بارندگی سال زراعی (میلی متر) |
|----------------------------|---|---------------------------------|
| ۸۷ | ۴۰ | ۲۵۰-۲۷۵ |
| ۹۸ | ۴۵ | ۲۷۵-۳۰۰ |
| ۱۰۹ | ۵۰ | ۳۰۰-۳۲۵ |
| ۱۲۰ | ۵۵ | ۳۲۵-۳۵۰ |
| ۱۳۰ | ۶۰ | ۳۵۰-۳۷۵ |
| ۱۴۱ | ۶۵ | ۳۷۵-۴۰۰ |
| ۱۵۲ | ۷۰ | بیش از ۴۰۰ |

جدول گروه بندی قابل استفاده خاک برای کشت جو

| فسفر قابل استفاده خاک (میلی گرم در کیلوگرم) | | | | اقلیم |
|---|-----------------|-------|---------|--------------------------------|
| >۱۵ | ۱۰-۱۵ | ۵-۱۰ | <۵ | |
| زیاد | متوسط | کم | خیلی کم | عنوان گروه |
| بدون پاسخ | کمتر از ۵۰ درصد | ۵۰-۷۵ | ۷۵-۱۰۰ | احتمال پاسخ به مصرف کود (درصد) |

جدول توصیه دی آمونیوم فسفات یا سوپرفسفات تربیل در کشت جو آبی برای خاک های کمتر
از ۱۲-۱۰ میلی گرم در کیلوگرم فسفر قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۱۶۰ | ۱۴۰ | ۱۱۰ | ۸۰ | ۵۰ | گرم و مرطوب |
| ۱۴۵ | ۱۲۵ | ۹۵ | ۶۵ | ۳۵ | گرم و خشک |
| ۱۶۰ | ۱۴۰ | ۱۱۰ | ۸۰ | ۵۰ | معتدل |
| ۱۸۰ | ۱۶۰ | ۱۳۰ | ۱۰۰ | ۷۰ | سرد |

جدول توصیه دی آمونیوم فسفات با سوپر فسفات تریپل در کشت جو آبی برای خاک های کمتر از ۱۵-۱۲ میلی گرم در کیلوگرم فسفات قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|----|----|----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۱۱۰ | ۹۰ | ۶۰ | ۴۰ | ۲۰ | گرم و مرطوب |
| ۱۰۰ | ۸۰ | ۵۰ | ۳۰ | ۲۰ | گرم و خشک |
| ۱۱۰ | ۹۰ | ۶۰ | ۴۰ | ۲۰ | معتدل |
| ۱۴۰ | ۱۱۰ | ۸۰ | ۶۰ | ۴۰ | سرد |

جدول متوسط نیاز به مصرف فسفر در کشت جو دیم براساس آزمون خاک

| دی آمونیوم فسفات یا سوپر فسفات تریپل مورد نیاز | میزان پنتا اکسید فسفر مورد نیاز (P_2O_5) | فسفر اولیه خاک (میلی گرم در کیلوگرم) |
|--|--|--------------------------------------|
| کیلوگرم در هکتار | | |
| ۱۵ | ۷ | ۹ |
| ۳۰ | ۱۴ | ۸ |
| ۴۵ | ۲۱ | ۷ |
| ۶۰ | ۲۸ | ۶ |
| ۷۵ | ۳۵ | ۵ |
| ۹۰ | ۴۲ | ۴ |

* توصیه بر این است که تمام کود فسفوری قبل از کاشت جو و یا هم زمان با کاشت بذر مصرف گردد.

جدول گروه بندی پتاسیم قابل استفاده خاک برای کشت جو

| پتاسیم قابل استفاده خاک (میلی گرم در کیلوگرم) | | | | اقلیم |
|---|-----------------|---------|---------|--------------------------------|
| >۲۰۰ | ۱۵۰-۲۰۰ | ۱۰۰-۱۵۰ | <۱۰۰ | |
| زیاد | متوسط | کم | خیلی کم | عنوان گروه |
| بدون پاسخ | کمتر از ۵۰ درصد | ۵۰-۷۵ | ۷۵-۱۰۰ | احتمال پاسخ به مصرف کود (درصد) |

جدول توصیه سولفات پتاسیم در کشت جو آبی برای خاک‌های حاوی ۱۰۰-۰ میلی‌گرم در کیلوگرم پتاسیم قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۲۷۰ | ۲۵۰ | ۲۳۰ | ۲۱۰ | ۱۹۰ | گرم و مرطوب |
| ۲۶۰ | ۲۴۰ | ۲۲۰ | ۲۰۰ | ۱۸۰ | گرم و خشک |
| ۲۷۰ | ۲۵۰ | ۲۳۰ | ۲۱۰ | ۱۹۰ | معتدل |
| ۲۸۰ | ۲۶۰ | ۲۴۰ | ۲۲۰ | ۲۰۰ | سرد |

جدول توصیه سولفات پتاسیم در کشت جو آبی برای خاک‌های حاوی ۱۵۰-۱۰۰ میلی‌گرم در کیلوگرم پتاسیم قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| ۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۲۰۰ | ۱۸۰ | ۱۶۰ | ۱۴۰ | ۱۲۰ | گرم و مرطوب |
| ۱۹۰ | ۱۶۰ | ۱۵۰ | ۱۳۰ | ۱۱۰ | گرم و خشک |
| ۲۰۰ | ۱۸۰ | ۱۶۰ | ۱۴۰ | ۱۲۰ | معتدل |
| ۲۱۰ | ۱۹۰ | ۱۷۰ | ۱۵۰ | ۱۳۰ | سرد |

جدول توصیه سولفات پتاسیم در کشت جو آبی برای خاک‌های حاوی ۲۰۰-۱۵۰ میلی‌گرم در کیلوگرم پتاسیم قابل استفاده (کیلوگرم در هکتار)

| عملکرد پتانسیل (تن در هکتار) | | | | | اقلیم |
|------------------------------|-----|-----|----|----|-------------|
| ≥۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | |
| ۱۲۰ | ۱۱۰ | ۹۰ | ۷۰ | ۵۰ | گرم و مرطوب |
| ۱۱۰ | ۱۰۰ | ۸۰ | ۶۰ | ۴۰ | گرم و خشک |
| ۱۲۰ | ۱۱۰ | ۹۰ | ۷۰ | ۵۰ | معتدل |
| ۱۴۰ | ۱۲۰ | ۱۰۰ | ۸۰ | ۶۰ | سرد |

جدول حد بحرانی فسفر و پتاسیم در ذرت دانه‌ای

| محصول | فسفر قابل استفاده خاک (میلی گرم در کیلوگرم) | پتاسیم قابل استفاده خاک (میلی گرم در کیلوگرم) |
|-------------|--|--|
| ذرت دانه‌ای | ۱۷ (مواد آلی < ۱٪) | ۲۷۰ |
| ذرت دانه‌ای | ۱۵ (مواد آلی > ۱٪) | ۲۷۰ |

جدول توصیه کودی برای کشت ذرت دانه‌ای براساس آزمون خاک (۸)

| پتاسیم (K) | | فسفر (P) | | ازت (N) | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|----------------|---------------|
| سولفات پتاسیم (kg/h) | پتاسیم (mg/kg) | سوپرفسفات تریپل (kg/h) | فسفر (mg/kg) | اوره (kg/h) | کربن آلی درصد |
| ۳۰۰ | < ۱۵۰ | ۲۰۰ | < ۵ | ۴۰۰ | < ۰/۵ |
| ۲۰۰ | ۱۵۰-۲۰۰ | ۱۵۰ | ۵-۱۰ | ۳۵۰ | ۰/۵ |
| ۰ | > ۳۰۰ | ۵۰ | ۱۵-۱۷ | ۲۵۰ | ۱-۱/۵ |
| ۰ | > ۳۰۰ | ۰ | > ۱۷ | ۲۰۰ | > ۱/۵ |

جدول توصیه کود نیتروژن براساس آزمون خاک جهت تولید ۸۰ تن در هکتار ریشه
چغندر قند

| مناطق سرد (کشت بهاره) | | مناطق گرم (کشت پاییزه) | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|---|
| کود اوره (کیلوگرم در هکتار) | نیترات خاک (میلی گرم در کیلوگرم خاک) | کود اوره (کیلوگرم در هکتار) | نیترات خاک (میلی گرم در کیلوگرم خاک) |
| ۳۰۰-۴۰۰ | < ۵ | ۳۰۰-۳۵۰ | < ۵ |
| ۲۵۰-۳۰۰ | ۵-۱۰ | ۲۵۰-۳۰۰ | ۵-۱۰ |
| ۱۵۰-۲۵۰ | ۱۰-۱۵ | ۱۵۰-۲۵۰ | ۱۰-۱۵ |
| ۱۰۰-۱۵۰ | ۱۵-۲۰ | ۱۰۰-۱۵۰ | ۱۵-۲۰ |
| ۱۰۰ | ۲۰-۲۵ | صفر | > ۲۰ |
| صفر | > ۲۵ | - | - |

جدول توصیه کود فسفوری براساس آزمون خاک جهت تولید
۸۰ تن در هکتار ریشه چغندرقد

| مناطق سرد (کشت بهاره) | | مناطق گرم (کشت پاییزه) | |
|--|---|--|---|
| دی آمونیوم فسفات یا سوپرفسفات تریپل (کیلوگرم در هکتار) | فسفر قابل جذب (میلی گرم در کیلوگرم خاک) | دی آمونیوم فسفات یا سوپرفسفات تریپل (کیلوگرم در هکتار) | فسفر قابل جذب (میلی گرم در کیلوگرم خاک) |
| ۳۰۰ | <۵ | ۲۰۰ | <۵ |
| ۲۵۰-۳۰۰ | ۵-۱۰ | ۱۵۰-۲۰۰ | ۵-۱۰ |
| ۱۵۰-۲۵۰ | ۱۰-۱۵ | ۱۰۰-۱۵۰ | ۱۰-۱۵ |
| ۱۵۰-۲۰۰ | ۱۵-۲۰ | صفر | ۱۵> |
| ۱۰۰-۱۵۰ | ۲۰-۲۵ | - | - |
| صفر | >۲۵ | - | - |

جدول توصیه کود پتاسیمی براساس آزمون خاک جهت حصول تولید
۸۰ تن در هکتار ریشه چغندرقد

| درصد رس بیشتر از ۳۰ درصد | | درصد رس کمتر از ۳۰ درصد | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| سولفات پتاسیم (کیلوگرم در هکتار) | پتاسیم قابل جذب (میلی گرم در کیلوگرم خاک) | سولفات پتاسیم (کیلوگرم در هکتار) | پتاسیم قابل جذب (میلی گرم در کیلوگرم خاک) |
| ۲۵۰ | <۱۰۰ | ۲۰۰ | <۱۰۰ |
| ۱۷۵ | ۱۰۰-۱۵۰ | ۱۵۰ | ۱۰۰-۱۵۰ |
| ۱۲۵ | ۱۵۰-۲۰۰ | ۱۰۰ | ۱۵۰-۲۰۰ |
| ۷۵ | ۲۰۰-۲۵۰ | ۵۰ | ۲۰۰-۲۵۰ |
| ۰ | >۲۵۰ | ۰ | >۲۵۰ |

جدول توصیه کودی عناصر ریزمغذی براساس آزمون خاک برای محصول چغندرقد

| عناصر کم مصرف | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|------------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| سولفات روی (kg/h) | روی قابل جذب (mg/kg) | سولفات مس (kg/ha) | مس قابل جذب (mg/kg) | سولفات منگنز (kg/ha) | منگنز قابل جذب (mg/kg) | سولفات روی (kg/ha) | روی قابل جذب (mg/kg) | سولفات آهن (kg/ha) | آهن قابل جذب (mg/kg) |
| ۲۰ | < ۰/۷ | ۲۰ | ۱ < | ۲۰ | ۵ < | ۴۰ | < ۱ | ۱۵ | < ۵ |

جدول حد بحرانی فسفر و پتاسیم برای سیب‌زمینی در خاک‌های آهکی ایران

| محصول | فسفر قابل استفاده (میلی گرم در کیلوگرم) | پتاسیم قابل استفاده خاک (میلی گرم در کیلوگرم) |
|-----------|---|---|
| سیب‌زمینی | ۱۰ (مواد آلی بیش از یک درصد) | ۳۰۰ |
| سیب‌زمینی | ۱۲ (مواد آلی کمتر از یک درصد) | ۳۰۰ |

جدول توصیه کودی برای کشت سیب‌زمینی براساس آزمون خاک جهت حصول تولید ۵۰ تن سیب‌زمینی در هر هکتار

| ازت (N) | | فسفر (P) | | پتاسیم (K) | |
|---------------|-------------|------------------------|--------------|----------------------|----------------|
| کربن آلی درصد | اوره (kg/h) | سوپرفسفات تریپل (kg/h) | فسفر (mg/kg) | سولفات پتاسیم (kg/h) | پتاسیم (mg/kg) |
| < ۰/۵ | ۴۰۰ | ۱۵۰ | < ۵ | ۲۰۰ | < ۱۵۰ |
| ۰/۵ | ۳۵۰ | ۱۰۰ | ۵-۱۰ | ۱۵۰ | ۱۵۱-۲۰۰ |
| ۱-۱/۵ | ۲۵۰ | ۵۰ | ۱۰-۱۵ | ۱۰۰ | ۲۰۰-۳۰۰ |
| > ۱/۵ | ۲۰۰ | ۰ | > ۱۵ | ۰ | > ۳۰۰ |

جدول بحرانی فسفر و پتاسیم برای حبوبات

| محصول | فسفر قابل استفاده (میلی گرم در کیلوگرم) | پتاسیم قابل استفاده خاک (میلی گرم در کیلوگرم) |
|--------|---|---|
| حبوبات | ۱۷۱۲ (مواد آلی بیش از یک درصد) | ۲۳۰ |
| حبوبات | ۱۴ (مواد آلی کمتر از یک درصد) | ۲۳۰ |

جدول توصیه کودی برای کشت حبوبات براساس آزمون خاک (۸)

| پتاسیم (K) | | فسفر (P) | |
|----------------------|----------------|------------------------|--------------|
| سولفات پتاسیم (kg/h) | پتاسیم (mg/kg) | سوپرفسفات تریپل (kg/h) | فسفر (mg/kg) |
| ۱۵۰ | <۱۵۰ | ۱۵۰ | <۵ |
| ۱۰۰ | ۱۵۰-۲۰۰ | ۱۰۰ | ۵-۱۰ |
| ۵۰ | ۲۰۱-۲۵۰ | ۵۰ | ۱۱-۱۵ |
| ۰ | >۲۵۰ | ۰ | >۱۵ |

جدول حد بحرانی فسفر و پتاسیم برای سویا

| پتاسیم (mg/kg) | فسفر (mg/kg) | محصول |
|----------------|-----------------------------|-------|
| ۲۵۰ | ۱۵ (مواد آلی زیر یک درصد) | سویا |
| ۲۵۰ | ۱۳ (مواد آلی بالای یک درصد) | سویا |

جدول توصیه کودی برای سویا براساس آزمون خاک (۸)

| پتاسیم (K) | | فسفر (P) | |
|----------------------|----------------|------------------------|--------------|
| سولفات پتاسیم (kg/h) | پتاسیم (mg/kg) | سوپرفسفات تریپل (kg/h) | فسفر (mg/kg) |
| ۱۵۰ | <۱۵۰ | ۲۰۰ | <۵ |
| ۱۰۰ | ۱۵۱-۲۰۰ | ۱۵۰ | ۵-۱۰ |
| ۵۰ | ۲۰۱-۲۵۰ | ۵۰ | ۱۱-۱۵ |
| ۰ | >۲۵۰ | ۰ | >۱۵ |

جدول حد بحرانی فسفر و پتاسیم برای پنبه و کنجد (۸)

| پتاسیم (mg/kg) | فسفر (mg/kg) | محصول |
|----------------|--------------------------------|-------------|
| ۲۵۰ | ۱۲ (مواد آلی کمتر از یک درصد) | کنجد و پنبه |
| ۲۵۰ | ۱۰ (مواد آلی بیشتر از یک درصد) | کنجد و پنبه |

جدول توصیه کودی برای کشت پنبه و کنجد براساس آزمون خاک (۸)

| پتاسیم (K) | | فسفر (P) | | ازت (N) | |
|----------------------|----------------|------------------------|--------------|-------------|---------------|
| سولفات پتاسیم (kg/h) | پتاسیم (mg/kg) | سوپرفسفات تریپل (kg/h) | فسفر (mg/kg) | اوره (kg/h) | کربن آلی درصد |
| ۲۰۰ | <۱۵۰ | ۲۰۰ | <۵ | ۴۰۰ | <۰/۵ |
| ۱۵۰ | ۱۵۱-۲۰۰ | ۱۵۰ | ۵-۱۰ | ۳۵۰ | ۰/۵-۱ |
| ۱۰۰ | ۲۰۱-۲۵۰ | ۱۰۰ | ۱۱-۱۵ | ۲۵۰ | ۱-۱/۵ |
| ۵۰ | ۲۵۱-۳۰۰ | ۰ | >۱۵ | ۲۰۰ | >۱/۵ |

جدول حد بحرانی فسفر و پتاسیم برای گیاه آفتابگردان (۸)

| پتاسیم (mg/kg) | فسفر (mg/kg) | محصول |
|----------------|--------------------------------|------------|
| ۳۰۰ | ۱۲ (مواد آلی کمتر از یک درصد) | آفتابگردان |
| ۳۰۰ | ۱۰ (مواد آلی بیشتر از یک درصد) | آفتابگردان |

جدول توصیه کودی برای کشت آفتابگردان براساس آزمون خاک (۸)

| پتاسیم (K) | | فسفر (P) | | ازت (N) | |
|----------------------|----------------|------------------------|--------------|-------------|---------------|
| سولفات پتاسیم (kg/h) | پتاسیم (mg/kg) | سوپرفسفات تریپل (kg/h) | فسفر (mg/kg) | اوره (kg/h) | کربن آلی درصد |
| ۱۵۰ | <۱۵۰ | ۱۵۰ | <۵ | ۴۰۰ | <۰/۵ |
| ۱۰۰ | ۱۵۰-۲۰۰ | ۱۰۰ | ۵-۱۰ | ۳۵۰ | ۰/۵-۱ |
| ۵۰ | ۲۰۱-۲۵۰ | ۵۰ | ۱۱-۱۵ | ۲۵۰ | ۱-۱/۵ |
| ۰ | >۲۵۰ | ۰ | >۱۵ | ۲۰۰ | >۱/۵ |

جدول حد بحرانی فسفر و پتاسیم برای سبزی‌ها و جالیز

| محصول | فسفر (mg/kg) | پتاسیم (mg/kg) |
|-----------------|--------------------------------|----------------|
| سبزی‌ها و جالیز | ۱۴ (مواد آلی کمتر از یک درصد) | ۲۳۰ |
| سبزی‌ها و جالیز | ۱۲ (مواد آلی بیشتر از یک درصد) | ۲۳۰ |

جدول توصیه کودی برای کشت سبزی‌ها و جالیز براساس آزمون خاک

| پتاسیم (K) | | فسفر (P) | | ازت (N) | |
|----------------------|----------------|------------------------|--------------|-------------|---------------|
| سولفات پتاسیم (kg/h) | پتاسیم (mg/kg) | سوپرفسفات تریپل (kg/h) | فسفر (mg/kg) | اوره (kg/h) | کربن آلی درصد |
| ۲۰۰ | <۱۵۰ | ۱۵۰ | <۵ | ۵۰۰ | <۰/۵ |
| ۱۵۰ | ۱۵۰-۲۰۰ | ۱۰۰ | ۵-۱۰ | ۴۵۰ | ۰/۵-۱ |
| ۱۰۰ | ۲۰۱-۲۵۰ | ۵۰ | ۱۱-۱۵ | ۳۵۰ | ۱-۱/۵ |
| ۰ | >۲۵۰ | ۰ | >۱۵ | ۲۵۰ | >۱/۵ |

جدول متوسط غلظت عناصر غذایی در برگ تعدادی از گیاهان زراعی و باغی

| عناصر غذایی ریزمغذی (mg/kg) | | | | | عناصر غذایی اصلی (درصد) | | | | | گیاه | |
|-----------------------------|----|-----|-------|-----|-------------------------|-------|-------|------|------|------|------------|
| بور | مس | روی | منگنز | آهن | منیزیم | کلسیم | گوگرد | پتاس | فسفر | | ازت |
| ۱۰ | ۱۵ | ۴۰ | ۵۵ | ۷۰ | ۰/۲۵ | ۰/۵۰ | ۰/۲۰ | ۱/۷۵ | ۰/۳۰ | ۲/۶۰ | گندم |
| ۱۲ | ۱۵ | ۵۰ | ۷۰ | ۱۲۰ | ۰/۳۵ | ۰/۶۰ | ۰/۳۰ | ۲/۷۵ | ۰/۳۰ | ۳/۲۰ | ذرت |
| ۱۲ | ۱۵ | ۴۰ | ۱۰۰ | ۷۰ | ۰/۲۰ | ۰/۵۰ | ۰/۲۵ | ۲/۲۵ | ۰/۲۵ | ۲/۹۰ | برنج |
| ۳۰ | ۱۵ | ۴۰ | ۷۰ | ۱۰۰ | ۰/۳۵ | ۱/۴۰ | ۰/۲۰ | ۱/۷۵ | ۰/۱۸ | ۲/۳۰ | سیب |
| ۳۵ | ۱۲ | ۳۰ | ۵۰ | ۹۰ | ۰/۴۰ | ۲ | ۰/۲۰ | ۱/۴۰ | ۱/۱۵ | ۲/۵۰ | پرتقال |
| ۳۰ | ۱۲ | ۳۵ | ۵۰ | ۷۵ | ۰/۳۵ | ۱/۵۰ | ۰/۲۵ | ۲/۵۰ | ۰/۲۰ | ۲/۲۱ | انگور |
| ۴۰ | ۱۵ | ۴۰ | ۷۰ | ۱۲۵ | ۰/۳۵ | ۱/۵۰ | ۰/۲۵ | ۲/۵۰ | ۰/۲۵ | ۴/۵۰ | سویا |
| ۳۰ | ۱۵ | ۴۵ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۰/۵۰ | ۱/۲۰ | ۰/۳۰ | ۲/۳۰ | ۰/۳۰ | ۴/۳۰ | چغندر قند |
| ۵۰ | ۱۵ | ۵۰ | ۷۰ | ۱۰۰ | ۰/۵۰ | ۱/۲۰ | ۰/۲۵ | ۲/۱۰ | ۰/۲۵ | ۳/۳۰ | پنبه |
| ۳۵ | ۱۸ | ۵۰ | ۱۰۰ | ۱۳۰ | ۰/۳۵ | ۱/۵۰ | ۰/۲۵ | ۲/۵۰ | ۰/۳۰ | ۳/۵۰ | سیب زمینی |
| ۶۵ | ۱۵ | ۵۵ | ۷۰ | ۱۲۰ | ۰/۶۰ | ۱/۵۰ | ۰/۲۵ | ۳ | ۰/۲۵ | ۳ | آفتابگردان |

جدول برخی از علف‌های هرز و تعداد تقریبی بذر هر یک به ازای هر بوته

| تعداد بذر به ازای هر بوته | نام گیاه | تعداد بذر به ازای هر بوته | نام گیاه |
|---------------------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| ۲۳۴۰۰ | تاتوره | ۲۵۰ | یولاف |
| ۳۸۵۰۰ | کیسه کشیش | ۳۰۰ | تلخه |
| ۴۰۰۰۰ | ترشک | ۹۰۰ | بومادران |
| ۵۲۰۰۰ | خرفه | ۱۵۰۰ | منداب |
| ۷۲۰۰۰ | سلمک (سلمه تره) | ۲۴۰۰ | اویارسلام |
| ۱۷۴۰۰۰ | تاج خروس | ۳۰۰۰ | علف هفت‌بند |
| ۱۷۸۰۰۰ | تاجریزی | ۷۰۰۰ | سوروف |
| ۵۰۰۰۰۰ | ارزن وحشی | ۱۷۰۰۰ | گاوپنبه |

جدول درصد بذر برخی علف‌های هرز که پس از عبور از دستگاه گوارش حیوانات مختلف دارای قدرت جوانه‌زنی هستند

| درصد بذرهای زنده | | | | | نوع بذر |
|------------------|--------|----------|--------|-------|---------------|
| جوجه‌ها | خوک‌ها | گوسفندان | اسب‌ها | گاوها | |
| ۰ | ۲۱ | ۹ | ۶/۲ | ۲۲/۳ | پیچک صحرایی |
| ۰ | ۱۶/۱ | ۵/۴ | ۱۴/۹ | ۱۳/۷ | شیدر صحرایی |
| ۰ | ۳/۱ | ۸/۴ | ۱۹/۸ | ۵/۴ | تره تیزک وحشی |
| ۱/۲ | ۱۰/۳ | ۵/۷ | ۴/۶ | ۱۱/۳ | گاوپنبه |
| ۰ | ۲/۲ | ۷/۴ | ۶/۵ | ۴/۵ | ترشک |

جدول تعداد میانگین بذر علف‌های هرز گونه‌های مختلف
در لایه ۱۵ سانتی‌متری از سطح خاک در زمین زراعی

| تعداد بذرهای موجود در خاک (میلیون در هکتار) | گونه‌های علف‌های هرز |
|--|----------------------|
| ۱/۲۵ | کیسه کشیش |
| ۰/۱ | سلمه تره |
| ۰/۶۲ | شاتره |
| ۰/۳۸ | بابونه |
| ۰/۴۸ | شقایق |
| ۰/۹۸ | علف هفت‌بند |
| ۲/۱۳ | پیرگیاه |
| ۲/۱ | گندمک |
| ۰/۰۸ | سبزاب |

جدول دوام بعضی علف‌کش‌ها در خاک‌های حاصلخیز
و مرطوب در فصل تابستان و در منطقه معتدله

| کمتر از یک ماه | ۱-۳ ماه | ۳-۱۲ ماه | بیشتر از ۱۲ ماه |
|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| آمیترول | آمیدها | آترین | ارسنیک |
| دالاپن | بننازون | آترازین | برات |
| دزم‌دیفام | بروماکسی‌نیل | دی‌سی‌پی‌آ | بروماسیل |
| دینوزب | کلورامین | دی‌نیتروآنیلین‌ها | کلرسولفوران |
| دایکووات | دایکامبا | دیفن‌آمید | فلوریدون |
| گلایفوزیت | لینیوران | دایوران | هگزافلورات |
| متیل‌بروماید | متری‌بیوزین | هگزا‌زینون | پیکلورام |
| پارا‌اکوات | پرومترین | پرونامید | پرومتون |
| فن‌مدیفام | پیرازون | پروپازین | بتوتیرون |
| پروفام | تی‌سی‌آ | سیمازین | ترباسیل |

جدول اطلاعات مربوط به نوع سمپاش و ارتفاع گیاه و مقدار آب مورد نیاز

| شماره | نوع سمپاش | ارتفاع گیاه بر حسب سانتی‌متر | مقدار آبی که با سم تعیین شده برای هر هکتار، باید مخلوط شود. |
|-------|------------------------------|---------------------------------|--|
| ۱ | پشتی غیرموتوری | کمتر از ۲۰ | ۳۰۰ لیتر |
| ۲ | پشتی غیرموتوری | بین ۲۰-۵۰ | ۳۰۰-۵۰۰ لیتر |
| ۳ | پشتی غیرموتوری | بیش از ۵۰ | ۵۰۰-۱۰۰۰ لیتر |
| ۴ | پشتی غیرموتوری (اتومایزر) | کمتر از ۲۰ | ۶۰ لیتر |
| ۵ | پشتی موتوری (اتومایزر) | بین ۲۰-۵۰ | ۶۰-۱۰۰ لیتر |
| ۶ | پشتی موتوری (اتومایزر) | بیش از ۵۰ | ۱۰۰-۱۵۰ لیتر |
| ۷ | موتوری غیرپشتی و غیراتومایزر | کمتر از ۲۰ | ۱۰۰ لیتر |
| ۸ | موتوری غیرپشتی و غیراتومایزر | بین ۲۰-۵۰ | ۱۰۰-۲۰۰ لیتر |
| ۹ | موتوری غیرپشتی و غیراتومایزر | بیش از ۵۰ | ۲۰۰-۳۰۰ لیتر |
| ۱۰ | هواپیما | | ۲۰-۳۰ لیتر |

جدول دشمنان طبیعی (شکارگر، پارازیتوئید، قارچ بیماری‌زا و...) برخی از آفات مهم
توجه: تصاویر حشرات و کنه‌های مفید را با وارد کردن اسامی علمی آنها در وب سایت
www.insectimages.org می‌توانید مشاهده کنید.

| ردیف | آفت | دشمنان طبیعی (شکارگر، پارازیتوئید، قارچ بیماری‌زا و...) |
|------|---|---|
| ۱ | سوسک‌ها (لاروها و بالغ‌ها) مثل: سوسک برگ‌خوار سیب‌زمینی (سوسک کلرادو) | ۱- سوسک زمینی کارابیده Carabidae ۲- سن شکارگر Podisus spp. ۳- قارچ‌های بیماری‌زا (گوناگون) |
| ۲ | مینوز | ۱- سن شکارگر Macrolophus spp. ۲- زنبور پارازیتوئید Dacnusa spp. ۳- زنبور پارازیتوئید Diglyphus spp. |
| ۳ | سفید بالک | ۱- سن شکارگر Macrolophus spp. ۲- کفشدوزک Delphastus spp. ۳- زنبور پارازیتوئید Encarsia formosa ۴- زنبور پارازیتوئید Eretmocerus spp. ۵- قارچ‌های بیماری‌زا (گوناگون) |
| ۴ | شته‌ها و پسپیل‌ها (شته سبز، شته سیاه و مکنده‌های گیاهی) | ۱- کفشدوزک Coccinellidae ۲- سوسک سرگردان Tachyporus spp. ۳- دوبال امپید Empidae ۴- لارو دوبالان شکارگر Aphidoletes spp. ۵- سن شکارگر Anthocoridae ۶- مگس گل سیرفید Syrphidae ۷- سوسک خاکری کارابیده Carabidae ۸- بال توری کریزوپا Chrysopidae ۹- زنبورهای پارازیتوئید (گوناگون) ۱۰- قارچ‌های بیماری‌زا (گوناگون) |
| ۵ | زنجرف‌ها | ۱- سن شکارگر Macrolophus spp. ۲- زنبورهای پارازیتوئید Anagrus spp. |
| ۶ | شپشک‌های آردآلود | ۱- کفشدوزک کرپیت Cryptolaemus spp. ۲- بال توری کریزوپا Chrysopidae ۳- زنبور پارازیتوئید Leptomastix spp. |
| ۷ | شپشک‌های سپردار | ۱- کفشدوزک Chilocorus spp. ۲- زنبورهای پارازیتوئید Metaphycus spp. |
| ۸ | لاروهای بال پولک‌داران (لارو پروانه‌ها و شب پره‌ها) | ۱- سن شکارگر Podisus spp. ۲- زنبور پارازیتوئید کوتسیا Cotesia ۳- زنبور پارازیتوئید تریکوگرامما Trichogramma spp. ۴- عامل بیماری‌زای حشرات (باکتری باسیلوس) Bacillus thuringiensis ۵- عامل بیماری‌زای حشرات (ویروس باکولوویروس) Baculoviruses |

| | | |
|---|--|----|
| ۱- کنه‌های شکارگر (گونگون) ۲- سن شکارگر اوریوس. <i>Orius</i> spp. ۳- بال توری کریزوپا <i>Chrysopidae</i> | تریپس‌ها (سن‌های تندر) | ۹ |
| ۱- کفشدوزک کوچک سیاه استتوروس. <i>Stethorus</i> spp. ۲- لارو دوبال شکارگر. <i>Feltiella</i> spp. ۳- کنه شکاری فیتوزئید و سایر کنه‌های شکاری | کنه‌های تارتن (کنه‌های قرمز یا تارتن دو نقطه‌ای) | ۱۰ |
| ۱- سوسک زمینی کارابیده <i>Carabidae</i> ۲- صدپای خیلوپودا <i>Chilopoda</i> ۳- نماتد پارازیتوئید. <i>Phasmarhabditis</i> spp. | حلزون‌ها و لیسک‌ها (نرم‌تنان) | ۱۱ |
| ۱- سوسک زمینی کارابیده <i>Carabidae</i> ۲- صدپای خیلوپودا <i>Chilopoda</i> ۳- عنکبوت آراکنیده <i>Arachnidae</i> | خرخاکی‌ها | ۱۲ |

جدول اسامی علمی آفات

توجه: تصاویر حشرات و کنه‌های مفید را با وارد کردن اسامی علمی آنها در وب سایت www.insectimages.org می‌توانید مشاهده کنید.

| ردیف | نام فارسی آفت | نام علمی (جنس و گونه) | خانواده | راسته |
|------|-----------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------|
| ۱ | کفشدوزک خربزه | <i>Epilachna chrysomelina</i> | Coccinellidae | سخت بالپوشان Coleoptera |
| ۲ | سوسک مکزیکی لوبیا | <i>Acanthoscelides obtectus</i> | Bruchidae | سخت بالپوشان Coleoptera |
| ۳ | شپشک استرالیایی | <i>Icerya purchasi</i> | Monophlebidae | نیم بالان Hemiptera |
| ۴ | سفید بالک یا مگس سفید | <i>Bemisia tabaci</i> | Aleyrodidae | نیم بالان Hemiptera |
| ۵ | پسیل گلابی | <i>Cacopsylla pyricola</i> | Psyllidae | نیم بالان Hemiptera |
| ۶ | شپشک آردآلود | <i>Pseudococcus maritimus</i> | Pseudococcidae | نیم بالان Hemiptera |
| ۷ | بالشک مرکبات | <i>Pulvinaria auranti</i> | Coccidae | نیم بالان Hemiptera |
| ۸ | شته جالیز | <i>Aphis gossypii</i> | Aphididae | نیم بالان Hemiptera |
| ۹ | شته معمولی گندم | <i>Schizaphis graminum</i> | Aphididae | نیم بالان Hemiptera |
| ۱۱ | شته سمی گندم | <i>Toxoptera graminum</i> | Aphididae | نیم بالان Hemiptera |
| ۱۲ | شته سبز هلو | <i>Myzus persicae</i> | Aphididae | نیم بالان Hemiptera |
| ۱۳ | شته رز | <i>Macrosiphum rosae</i> | Aphididae | نیم بالان Hemiptera |

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------|----|
| Hemiptera نیم بالان | Aphididae | Aulacorthum solani | شته آلاکورتوم | ۱۴ |
| Hemiptera نیم بالان | Aphididae | Rhodobium porosum | شته رودوبیوم | ۱۵ |
| Hemiptera نیم بالان | Aphididae | Macrosiphum euphorbiae | شته سیب زمینی | ۱۶ |
| Thysanoptera بال ریشک داران | Phlaeothripidae | Haplothrips tritici | تریپس گندم | ۱۷ |
| Thysanoptera بال ریشک داران | Thripidae | Thrips tabaci | تریپس توتون | ۱۸ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Gelechiidae | Sitotroga cerealla | پروانه بید غلات یا سیتوتروگا | ۱۹ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Pyralidae | Ephestia kuehniella | پروانه آرد یا افستیا | ۲۰ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Noctuidae | Helicoverpa armigera | کرم قوزه پنبه | ۲۱ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Crambidae | Ostrinia nubilalis | کرم ساقه خوار اروپایی ذرت | ۲۲ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Pyralidae | Galleria mellonella | بید موم خوار بزرگ | ۲۳ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Noctuidae | Sesamia cretica | کرم ساقه خوار ذرت | ۲۴ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Crambidae | Chilo partellus | کرم ساقه خوار نواری برنج | ۲۵ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Cosmopterigidae | Batrachedra amydraula | کرم میوه خوار خرما | ۲۶ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Pyralidae | Corcyra cephalonica | پروانه آرد برنج یا بید برنج | ۲۶ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Noctuidae | Spodoptera littoralis | کرم برگ خوار پنبه یا پرودنیا | ۲۷ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Crambidae | Chilo suppressalis | کرم ساقه خوار برنج | ۲۸ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Tortricidae | Cydia pomonella | کرم سیب | ۲۹ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Pyralidae | Plodia interpunctella | شب پره هندی | ۳۰ |
| Lepidoptera بال پولک داران | Pyralidae | Apomyelois ceratoniae | کرم گلوگاه انار | ۳۱ |
| Acarı عنکبوتیان | Tetranychidae | Tetranychus urticae | کنه تار عنکبوتی یا دو نقطه ای | ۳۲ |

جدول اسامی علمی حشرات و کنه‌های مفید

توجه: تصاویر حشرات و کنه‌های مفید را با وارد کردن اسامی علمی آنها در وب سایت www.insectimages.org می‌توانید مشاهده کنید.

| ردیف | نام فارسی | نام علمی (جنس و گونه) | خانواده | راسته |
|------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|
| ۱ | کفشدوزک هفت نقطه‌ای | <i>Coccinella septempunctata</i> | Coccinellidae | سخت‌بالپوشان Coleoptera |
| ۲ | کفشدوزک یازده نقطه‌ای | <i>Coccinella undecimpunctata</i> | Coccinellidae | سخت‌بالپوشان Coleoptera |
| ۳ | کفشدوزک هیپودامیا | <i>Hippodamia variegata</i> | Coccinellidae | سخت‌بالپوشان Coleoptera |
| ۴ | کفشدوزک استرالیایی | <i>Rodalia cardinalis</i> | Coccinellidae | سخت‌بالپوشان Coleoptera |
| ۵ | کفشدوزک کریپتولوموس | <i>Cryptolaemus montrauzierei</i> | Coccinellidae | سخت‌بالپوشان Coleoptera |
| ۶ | کفشدوزک آدلیا | <i>Adalia bipunctata</i> | Coccinellidae | سخت‌بالپوشان Coleoptera |
| ۷ | کفشدوزک کنه خوار | <i>Stethorus spp.</i> | Coccinellidae | سخت‌بالپوشان Coleoptera |
| ۸ | بالتوری سبز | <i>Chrysoperla carnea</i> | Chrysopidae | بال توری ساتان Neuroptera |
| ۹ | شیخک یا آخوندک | <i>Mantis religiosa</i> | Mantidae | Mantodea |
| ۱۰ | مگس گل یا سیرفید | <i>Syrphus ribesii</i> | Syrphidae | دوبالان Diptera |
| ۱۱ | مگس پارازیتوئید فازیا | <i>Phasia subcoleoprata</i> | Tachinidae | دوبالان Diptera |
| ۱۲ | پشه شته خوار | <i>Aphidoletes aphidimyza</i> | Cecidomyiidae | دوبالان Diptera |
| ۱۳ | سن گل یا اوربوس | <i>Orius albidipennis</i> | Anthoridae | نیم‌بالان Hemiptera |
| ۱۴ | زنبور ایکنومونید | <i>Ichneumon caloscelis</i> | Ichneumonidae | بال غشائیان Hymenoptera |
| ۱۵ | زنبور براکون | <i>Bracon hebetor</i> | Braconidae | بال غشائیان Hymenoptera |
| ۱۶ | زنبور براکون | <i>Bracon brevicornis</i> | Braconidae | بال غشائیان Hymenoptera |
| ۱۷ | زنبور براکون | <i>Bracon greeni</i> | Braconidae | بال غشائیان Hymenoptera |
| ۱۸ | زنبور آپانتلس | <i>Apanteles</i> | Braconidae | بال غشائیان Hymenoptera |
| ۱۹ | زنبور اوپیوس | <i>Opius spp.</i> | Braconidae | بال غشائیان Hymenoptera |
| ۲۰ | زنبور آفیدیوس کولمانی | <i>Aphidius colemani</i> | Braconidae | بال غشائیان Hymenoptera |
| ۲۱ | زنبور آفیدیوس اروی | <i>Aphidius ervi</i> | Braconidae | بال غشائیان Hymenoptera |
| ۲۲ | زنبور تریکوگراما | <i>Trichogramma spp.</i> | Trichogrammatidae | بال غشائیان Hymenoptera |
| ۲۳ | زنبور انکارسیا | <i>Encarsia formosa</i> | Aphelinidae | بال غشائیان Hymenoptera |
| ۲۴ | کنه شکارگر یا فیتوزئید | <i>Phytoseiulus persimilis</i> | Phytoseiidae | عنکبوتیان Acari |

گلايفوزيت ۴۱٪ مایع (SL) GLYPHOSATE

علف کش سیستمیک برای از بین بردن علف‌های هرز یکساله و چندساله
درجه سمیت: ۵۰۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم
مواد همراه: ۵۹ درصد
محتوی یک لیتر (۱۰۰۰ سی سی)
پادزهر اختصاصی ندارد.
مقدار و روش مصرف:

| نوع علف هرز | میزان مصرف |
|-------------|------------------|
| مَرغ (چایر) | ۱۰ لیتر در هکتار |
| پیچک صحرائی | ۶ لیتر در هکتار |
| کنگر صحرائی | ۶ لیتر در هکتار |
| قیاق | ۵ لیتر در هکتار |

نمونه برچسب علف کش گلايفوزيت (رانداپ)

پاراکوات ۲۰٪ مایع (SL) PARAQUAT

علف کشی تماسی، پس رویشی از گروه بی پیریدیل ها است.
درجه سمیت: ۱۵۷ میلی گرم بر کیلوگرم
مواد همراه: ۸۰ درصد
محتوی یک لیتر (۱۰۰۰ سی سی)
پادزهر: خاک فولر
مقدار و روش مصرف:

| نوع محصول | میزان مصرف |
|----------------------|--|
| درختان میوه و مرکبات | ۳ تا ۵ لیتر در هکتار (ارتفاع علف هرز ۱۰ تا ۱۵ سانتی متر) |
| نیشکر | ۳ تا ۵ لیتر در هکتار (پس از سوزاندن) |
| سیب زمینی | ۳ لیتر در هکتار (بعد از رویش علف هرز، قبل از رویش سیب زمینی) |

نمونه برچسب علف کش پاراکوات (گراماکسون)

روش محاسبه مقدار سم جهت عملیات سم پاشی توسط علف کش ها

علاوه بر فرمولی که در کتاب جهت محاسبه میزان محلول مصرفی در هکتار به منظور واسنجی (کالیبراسیون) سم پاش ارائه شده، می توان حجم محلول برای واحد سطح (مثلاً یک هکتار) را با توجه به دبی افشانک، عرض کار (عرض پاشش) سم پاش و سرعت حرکت پیشروی از رابطه زیر به دست آورد:

$$H = \frac{q \times n}{V \times b} \times 600$$

H - حجم محلول در واحد سطح (لیتر در هکتار)

q - دبی هر افشانک (لیتر در دقیقه)

n - تعداد افشانک

V - سرعت پیشروی (کیلومتر در ساعت)

b - عرض کار (متر)