

မတ်ပဲ

- မြန်မာအမည် - မတ်ပဲ
- အင်္ဂလိပ်အမည် - Black Gram, Black Pulses, Black Matpe
- အိန္ဒိယအမည် - Urad အူရတ် ၊ URD (အနောက်အိန္ဒိယ ကျွန်းစုတွင် PYROL) ဟုခေါ်သည်။
- ရုက္ခဗေဒအမည် - Phaseolus Mungo Linn, Vigna Mungo
- မျိုးရင်း - Gramineae
- မူရင်းဒေသ - အာရှတိုက်အရှေ့တောင်ပိုင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ တွင် အများအပြားစိုက်ပျိုး
- HS. Code - 0708.20.90.50, 0708.20.90.61, 0708.20.90.62, 0713.31.10.61, 0713.31.10.62

မတ်ပဲစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်

FAQ (Fair Average Quality)	
Foreign Matters	= 1.00% Max
Weevilled Seeds	= 1.50% Max
Damage Otherwise	= 4.00% Max
Brown Seeds	= 3.00% Max
Sister Beans	= 3.00% Max
Big Seeds	= 5.00% Max
(Retained on slotted sieve 3.25mm)	
Small Seeds	= 6.00% Max
(Passing through slotted sieve 2.25 mm)	
Moisture Content	= 14.00% Max

ကမ္ဘာ့ မတ်ပဲတင်သွင်းသည့် အများဆုံး(၁၀)နိုင်ငံစာရင်း (၂၀၁၆)

အမေရိကန်ဒေါ်လာ(ထောင်ပေါင်း)			
စဉ်	နိုင်ငံ	တန်ချိန်	ကမ္ဘာ့စေ့စု (%)
၁	စပိန်	၁၃၇၅၇၇	၁၆.၆ %
၂	ပြင်သစ်	၅၆၅၀၈	၁၅.၁ %
၃	အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု	၈၃၂၆၆	၁၃.၇ %
၄	ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်း	၃၇၉၂၅	၁၁.၆ %
၅	နယ်သာလန်	၅၂၅၂၈	၁၀.၆ %
၆	ကနေဒါ	၂၆၃၅၄	၆.၂ %
၇	ဂျာမဏီ	၃၀၄၇၇	၆.၁ %
၈	ဘယ်လ်ဂျီယံ	၇၇၅၄၂	၅.၇ %
၉	အီတလီ	၁၅၅၁၁	၂.၆ %
၁၀	စင်္ကာပူ	၁၃၀၃၃	၁.၃ %

Source: ITC Trade Map

ကမ္ဘာ့ မတ်ပဲတင်ပို့သည့် အများဆုံး(၁၀)နိုင်ငံစာရင်း (၂၀၁၆)

အမေရိကန်ဒေါ်လာ(ထောင်ပေါင်း)			
စဉ်	နိုင်ငံ	တန်ချိန်	ကမ္ဘာ့စေ့စု (%)
၁	မော်ရိုကို	၁၃၅၀၃၃	၁၇.၉ %
၂	ကင်ညာ	၃၄၀၅၉	၁၄.၁ %
၃	နယ်သာလန်	၃၀၄၄၇	၉.၁ %
၄	ပြင်သစ်	၁၀၇၆၈၆	၈.၇ %
၅	မက္ကဆီကို	၄၈၃၃၈	၈.၄ %
၆	အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု	၂၄၃၂၆	၇.၂ %
၇	အီဂျစ်	၂၄၇၂၈	၆.၁ %
၈	ဂျီတီမာလာ	၂၉၆၄၆	၅.၉ %
၉	စပိန်	၂၁၆၆၉	၅.၃ %
၁၀	ဘယ်လ်ဂျီယံ	၇၀၇၄	၂.၆ %

Source: ITC Trade Map

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်တွင် သတိပြုရမည့်အချက်

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်တွင် သတိပြုရမည့် အချက်အနေဖြင့် သီးနှံများကို ရိတ်သိမ်းပြီးနောက်ပိုင်း ကိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းတတ်မှု အပေါ်တွင် မူတည်နေမှာဖြစ်ပြီး ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်တွင် ပဲမျိုးစုံသီးနှံများအား ထိန်းသိမ်းရာ၌ သိုလှောင်ရုံနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရေဝပ်မှု မရှိစေရန်၊ သန့်ရှင်းမှု၊ သိုလှောင်ရုံစရိယာ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်နှင့် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းစသည်တို့ကို ဓါတုဆေးများဖြင့် ပက်ဖြန်းပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြွက်အန္တရာယ်နှင့် သန့်ရှင်းရေးထိခိုက်စေမည့် အခြားစစ်မြစ်များကိုလည်း အထူးဂရုပြုရမည် ဖြစ်ပါသည်။

သို့မှသာ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အစိုဓါတ်ကို ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဂရုပြုသိုလှောင်ပြီး မှန်ကန်စွာ စစ်ဆေးနေရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအပြင် ပဲသီးနှံများသည် အဓိက ရေငွေ့ပျံ့ခြင်း၊ စိုထိုင်းဆများမှုတို့ကြောင့် ပျက်စီးလွယ် တတ်သည်ဖြစ်၍ ပတ်ဝန်းကျင် စိုထိုင်းဆ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုအောင် ဂရုစိုက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပိုးကျရောက်မှုမှ ကင်းဝေးစေရန် ကျရောက်တတ်သော ပိုးများနှင့် အသုံးပြုရမည့် ဆေးများကို စနစ်တကျ အချိန်ကာလအလိုက် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် မှာလည်း များစွာအရေးကြီးမည်ဖြစ်ပါသည်။

မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်

- မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်
- မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း (မေလ မှ ဇွန်လ)
- မိုးနှောင်း(အောက်တိုဘာလမှ နိုဝင်ဘာလ)
- မိုးနှောင်း နိုဝင်ဘာလ မှ အပြီး
- ဆောင်းရာသီ (ဒီဇင်ဘာလ)
- ရိတ်သိမ်းချိန်
- စက်တင်ဘာလမှ အောက်တိုဘာလ
- မတ်လ မှ ဧပြီလ
- ဖေဖော်ဝါရီလ
- မတ်လ

ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာ
 ရုံးအမှတ် (၅၂) ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်
 Mail- myantrade.domestic@gmail.com
 ဖုန်းနံပါတ်-၀၆၇-၄၃၀၀၃၅/၀၆၇-၄၃၀၀၂၃
 ဖက်စ် - ၀၆၇-၄၃၀၂၁၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
 စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
 မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့



၂၀၁၆-၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

စဉ်	သီးနှံအမည်	စိုက်ဧက	ရိတ်သိမ်းဧက	အထွက်နှုန်း	အထွက်တင်း	အထွက်တန်
၁	မိုးမတ်ပဲ	၁၇၄၁	၁၂၄၁	၁၇.၃၉	၂၁၆၅၇၈	၇၀၇၅
၂	ဆောင်းမတ်ပဲ	၂၉၀၀၅၉၄	၂၈၉၉၆၈၅	၁၇.၉၁	၅၁၉၃၇၀၈၈	၁၆၉၆၇၆၆
	စုစုပေါင်း	၂၉၁၃၃၃၅	၂၉၁၂၁၃၆	၁၇.၉၁	၅၂၁၅၃၆၆၆	၁၇၀၃၈၁၁

Source: စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မတ်ပဲပိုလျှံမှုနှင့် တင်ပို့မှု

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ် မတ်ပဲအထွက်တန် ၁၇၀၃၈၁၁
 မတ်ပဲသုံးစွဲမှုစုစုပေါင်းတန် ၁၇၂၉၉၅
 မတ်ပဲပိုလျှံမှု ၁၅၃၀၈၁၆
 ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တင်ပို့နိုင်သည့် ရာခိုင်နှုန်း
 ပိုလျှံတန်စုစုပေါင်း ၁၅၃၀၈၁၆
 ပြည်ပတင်ပို့နိုင်သည့်တန်ချိန်စုစုပေါင်း ၃၇၅၇၈၉
 တင်ပို့နိုင်သည့် ရာခိုင်နှုန်း ၂၄.၅၅%

မတ်ပဲ ရူပအရည်အသွေး

- အရောင် - မတ်ပဲနက်၊ မတ်ပဲစိမ်း
- အလျား - (4.40mm) (5.40mm)
- အနံ့ - (3.60mm) (4.34mm)
- အထူ - (2.98mm) (3.95mm)
- ပျမ်းမျှအတိုင်းအတာ - (L=4.82mm, B=3.95mm, T=3.39mm)
- အစေ့(၁၀၀)အလေးချိန် - (3.9) gm
- အပုံလိုက်သိပ်သည်းခြင်း - (83.86Kg/Kl)
- တစ်တင်းအလေးချိန် - ၇၂ ပေါင်

စားသုံးမှု

မတ်ပဲကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားသုံးမှုနည်းပါးပါသည်။ အချို့အရပ်ဒေသများတွင် အခြမ်းပြုလုပ်၍ ဟင်းချိုချက်သောက်ခြင်း၊ အမှုန့်ကြိတ်၍ မတ်ပဲဘယာကြော်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပဲတီစိမ်းကဲ့သို့ ပဲပင်ပေါက်ပေါက်၍ စားသုံးမှုပြုပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ပဲပင်ပေါက်ပေါက်၍ စားသုံးပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဘယာကြော်အဖြစ် စားသုံးသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတွင် ပဲကြာပဲပြုလုပ် စားသုံးကြသည်။

သို့လှောင်ရုံ ပိုးမွှား ကာကွယ်မှုစနစ်

- ★ သို့လှောင်ရုံကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊
- ★ သီးနှံကိုစစ်ဆေးခြင်း၊
- ★ ပိုးကျပ်ပါက ပိုးသတ်မှုင်းတိုက်ခြင်း၊
- ★ ပိုးပြန်လည်ကျရောက်ပါက တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်စစ်ဆေးခြင်း၊
- ★ ပိုးသတ်ခြင်း၊ အပူချိန်တက်လျှင် အပူလှန်ခြင်း၊ နေရာပြောင်းခြင်း၊
- ★ သုံးလတစ်ကြိမ် ပိုးသတ်ဆေးပတ်ဖျန်းခြင်း၊
- ★ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ် ဆေးခိုးလွှတ်ခြင်း၊
- ★ ကြွက်နှိမ်နင်းရေး တစ်လတစ်ကြိမ်လုပ်ရန်၊
- ★ First in/ First out စနစ်ကျင့်သုံးရန်၊
- ★ သီးနှံထုတ်ယူသည့်နေရာနှင့် အခင်းကို ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းရန်၊

မြန်မာ့မတ်ပဲတင်ပို့သည့် နိုင်ငံများစာရင်း (၁-၄-၂၀၁၇ မှ ၅-၁-၂၀၁၈ထိ)

တန်ဖိုး - ကန်ဒေါ်လာသန်း			
ရေတွက်ပုံ - တန်			
စဉ်	နိုင်ငံ	တင်ပို့သည့်တန်ချိန်	တန်ဖိုး
၁	အိန္ဒိယ	၂၈၅၄၂၃.၇၇	၂၀၁.၂၈
၂	ပါကစ္စတန်	၅၈၇၈၁.၅	၃၅.၃၁
၃	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်	၂၆၇၉၉	၁၀.၁၅
၄	အာရပ်ဆော်ဘားများပြည်ထောင်စု	၁၇၀၃၄.၀၄	၈.၆၇
၅	မလေးရှား	၁၃၇၂၈.၆၉	၁၀.၁
၆	ထိုင်း	၁၃၀၂၀.၁၉	၈.၆
၇	ဗီယက်နမ်	၉၃၀၇.	၆.၇၃
တင်ပို့သည့်နိုင်ငံအားလုံးစုစုပေါင်း		၄၇၁၅၃၃.၁၇	၃၁၃.၂၉၅

Source : Customs Data + DCCA

ကုန်ပစ္စည်းစမ်းသပ်စစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (လှည်းကူး)၏ သီးနှံ(ခါတ) ခါတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်ခန်းထားများ

စမ်းသပ်သည့်အရည်အသွေး	စမ်းသပ်ခန့်ခွဲထား (ကျပ်)
အစိုဓါတ်ပါဝင်မှု	၄၄၀၀
ပြာဓါတ်ပါဝင်မှု	၆၁၀၀
ပရိုတိန်းဓါတ်ပါဝင်မှု	၁၀၁၅၀
ကစီဓါတ်ပါဝင်မှု	၉၆၀၀
ကော်ဓါတ်ခြေဖျက်စေနိုင်သည့်အပူချိန်	၁၇၅၀
ဟိုက်ဒရိုချင်ဆိုင်ရာနိုက်	၁၀၀၀၀
သံနှင့်ဆီလီကာဓါတ်	၇၉၀၀
ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက်	၇၉၀၀
ကစေးဓါတ်ကပ်ညီညွတ်မှု	၂၆၀၀
အနံ့	၁၇၅၀
အဟာရဓါတ်တန်ဖိုး	၃၃၀၀၀
Oil and Albuminoids	၂၁၀၀၀
အမျှင်ဓါတ်ပါဝင်မှု	၉၆၀၀
ကယ်စီယမ်ပါဝင်မှု	၉၆၀၀
Elongation Ratio	၁၇၅၀

ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် မတ်ပဲပြည်ပတင်ပို့မှု

တန်ဖိုး၊ ဒေါ်လာ-(သန်း)							
စဉ်	ဘဏ္ဍာနှစ်	ပုံမှန်		နယ်စပ်		စုစုပေါင်း	
		တန်ချိန်	တန်ဖိုး	တန်ချိန်	တန်ဖိုး	တန်ချိန်	တန်ဖိုး
၁	၂၀၁၁-၂၀၁၂	၅၉၈၁၉၉.၀၀	၄၇၁.၆၉၄	၁၂၉၉.၀၀၀	၀.၉၃	၅၉၉၄၉၈.၀၀	၄၇၂.၆၂
၂	၂၀၁၂-၂၀၁၃	၆၅၄၄၉၈.၀၀	၃၈၀.၅၅၉	၃၅၁၉.၀၀၀	၂.၃၇	၆၅၈၀၁၇.၀၀	၃၈၂.၉၃
၃	၂၀၁၃-၂၀၁၄	၆၃၇၃၃၉.၀၀	၃၇၂.၁၂၁	၈၄၄၄.၀၀၀	၄.၄၀	၆၄၅၇၈၃.၀၀	၃၇၆.၅၂
၄	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၆၂၄၅၂၃.၀၀	၄၆၈.၃၉၀	၁၈၆၄.၀၀၀	၁.၁၉	၆၂၆၃၈၇.၀၀	၄၆၉.၅၈
၅	၂၀၁၅-၂၀၁၆	၄၈၁၆၆၉.၀၀	၄၉၆.၉၂၃	၁၄၄၇.၀၀၀	၁.၄၄	၄၈၃၁၁၆.၀၀	၄၉၈.၃၆
၆	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၃၇၄၁၃၇.၁၄	၂၁၇.၉၆၆	၁၆၅၂.၂၈	၁.၅၈	၃၇၅၇၉၄.၄၃	၂၁၉.၅၄
၇	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၄၆၉၁၂၄.၅၄	၃၁၁.၀၁	၂၃၈၈.၆၃	၂.၂၈	၄၇၁၅၃၃.၁၇	၃၁၃.၃၀

Source : Customs Data + DCCA

ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် မတ်ပဲဘူရင့်နောင်ကုန်စည်နှင့် ပြည်တွင်း စေ့နှုန်းများ

စဉ်	ဘဏ္ဍာနှစ်	ကျပ်/တန် (မတ်ပဲ) ဘူရင့်နောင် ကုန်စည်နှင့် ပြည်တွင်း စေ့နှုန်း	
		နိမ့်	မြင့်
၁	၂၀၁၂-၂၀၁၃	၄၀၁၄၀၀	၆၀၄၇၀၀
၂	၂၀၁၃-၂၀၁၄	၄၅၉၂၀၀	၆၀၃၀၀၀
၃	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၆၅၉၀၀၀	၈၉၅၀၀၀
၄	၂၀၁၅-၂၀၁၆	၉၈၀၀၀၀	၂၃၀၀၀၀၀
၅	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၉၅၈၀၀၀	၁၈၀၀၀၀၀
၆	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၄၇၆၀၀၀	၁၀၇၉၀၀၀

ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် မတ်ပဲ FOB ပြည်တွင်းစေ့နှုန်းနှင့် မွန်ဘိုင်းစေ့နှုန်း နှိုင်းယှဉ်ချက်

စဉ်	ဘဏ္ဍာနှစ်	USD / MT			
		(FOB) ပြည်တွင်း		မွန်ဘိုင်းစေ့နှုန်း	
		နိမ့်	မြင့်	နိမ့်	မြင့်
၁	၂၀၁၁-၂၀၁၂	၄၈၅	၇၈၀	၅၈၀	၇၂၀
၂	၂၀၁၂-၂၀၁၃	၄၉၀	၇၀၀	၅၈၁	၇၂၆
၃	၂၀၁၃-၂၀၁၄	၄၉၀	၆၆၀	၅၄၈	၆၉၁
၄	၂၀၁၄-၂၀၁၅	၇၁၅	၈၈၅	၇၄၁	၉၆၄
၅	၂၀၁၅-၂၀၁၆	၉၃၉	၁၈၃၀	၁၀၄၀	၁၆၉၃
၆	၂၀၁၆-၂၀၁၇	၇၂၇	၁၅၇၁	၇၉၄	၁၆၉၉
၇	၂၀၁၇-၂၀၁၈	၃၆၆	၈၂၁	၅၇၇	၉၅၅